AWSTRAD

CPC 464-6128 PCW 8256-8512-9512 PC 1512-1640

Año III N.º 35 Agosto 1988 425 ptas.

USER



CPC
Bombarderos NBA
Conecta 4
Database
Primeros Números

PCW Experto Médico Master Gráfico Tic-Tac

PC Torres de Hanoi Los Bolos Cada oveja con su pareja

Ofertas / C-V-C / Videonovedades / Noticias / Tests / Juegos





LA OFI

EL PORTATIL CON GRANDES VENTAJAS

Ahora, con el PPC 640 è el PPC 512, viajar no significa "desconectar" con su oficina.

De una forma rápida, fácil y descansada, con estos increibles portántes usted podrá controlar, calcular, comprobar o decidir sobre la marcha, tentendo en sus manos toda la información necesaria.

Vaya donde vaya, llevese el PPC con usted. No le pesará

PANTALLA SUPERTWIST

Nitidez y comodidad a la vista.
Lo último en tecnología
monocromo LCD.
80 × 25 tineas (640 × 200 pixels
de resolución) para leer y editar
con facilidad.
Alto contraste y amplio ángulo de
observación, ideal para hojas electrónicas.
Con la pantalla Supertwist, la vista se cansa
menos, los gráficos no se deforman y los
textos se resaltan.

EXPANSION ASEGURADA

Llèvese consigo todas las posibilidades de au oficina. Las salidas serie y paralelo de los PPC's de Amstrad le permiten conectar impresoras y plotters. Estos ordenadores incluyen conectores para la linea telefónica y para el telefónic, y también existe la posibilidad de incorporar una unidad de disco duro y cuatro ranuras del tipo PC mediante un módulo de expansión.

Por otro lado, el uso del interface serie facilita la transferencia de datos a otros ordenadores,

* VERSION PPG640



SU PRECIO INCLUY

PROGRAMA: Organizada residente que incorpora li

Base de datos.
Tarjetero electronica.



AMSTRAD ESPAÑA: ARAVACA, 22, 28040 MADRID, TELEFONO. 459 30 01, TELEX 47660 INSC. E, FAX 469 22 92
CATALUÑA: Y BALEARES: TARRAGONA: 110, 08016 BARCELONA: TELEFONO. 425 11 11, TELEX 93133 ACE, E, FAX 241 81 94
LEVANTE-MURCIA: COLON, 4-3 = B, 46004 YALENCIA, TELEFONOS 351 45 52 / 351 45 04, FAX 351 45 69
NORTE CENTRO: MARIA DIEZ DE HARO, 10 BIS, 6-9, DEP, 8 Y 9, 48013 BILBAO, TELEFONO 442 33 08

TRAD CREA CINA PORTATIL



DISCO DE 3.5"

Los portátiles de Amstrad se presentan con una o con dos unidades de disco estándar de 720 K y 3.5°. Estos discos lievan incorporada su propia protección, con lo que puede llevarlos en su bolsillo o en el maletin sin preocuparse por su detenoro.

5 TOMAS DE ALIMENTACION

Con sus 5 posibilidades de alimentación, los PPC's "nunca le dejan hrado". Usted puede utilizar pilas normales, puede conectar el ordenador al enchufe del encendedor de su coche (se incluye conector), puede utilizar la fuente de alimentación del monitor de su PC 1640, puede usar la fuente de su môdulo de expansión o, si lo prefiere, conectarlo a la ced con el adaptador que suministramos.

ALTA VELOCIDAD **DE PROCESO**

Metale toda la prisa que quiera a los PPC's de Amstrad. Su poderoso microprocesador 8086, a 8 MHz. agiliza los trabajos. Y si quiere acelerar aum más, para hacer correr hojas de calculo o programas CAD, inclúyale un microprocesador matemático 8087.

TECLADO AMPLIADO

En lugar de reducir el terlado. como hacen otros portátiles.

los PPC's lo amplian hasta 101 teclas. incluyendo todas las teclas de función especiales. para las aplicaciones del MS-DOS

- Procesador de texto,
- Calculadora.
- Agenda electrónica.
- Marcador automático de teléfono. Correo personalizado ("Mail Merge").

BOLSA DE TRANSPORTE

Le regalamos una práctica bolsa de transporte para llevar y proteger su PPC y todos sus elementos (fuente de alimentación, manuales, diskettes, cables, etc.)

del PPC Aplicación siguientes utilidades:

DELEGACIONES CENTRO: ARAVACA, 22, 28010 MADRID, TELEFONO 459 30 01, TELEX 47660 INSC E, FAX 459 22 92 CANARIAS: ALCALDE RAMIREZ BETHENCOURT, 17, 35004 LAS PALMAS DE GRAN CANARIA, TELEFONO 23 11 33, TELEX 94/94 TELE E NORDESTE: JUAN FLOREZ, 18-1.º, LDCAL 2, 15004 LA CORUÑA, TELEFONOS 25 52 16 / 25 50 22 / 25 53 78

SUR: ALAMEDA DE COLON, 9-2º 29001 MALAGA, TELEFONO 21:37 40, FAX 21:69 94

AMSTRAB 35

Sumario

PC

TECLA A TECLA

52 TORRES DE

HANOI. Una nueva versión de las torres de Hanoi; ya sabéis, hay que mover los anillos de una torre a otra.

57 LOS BOLOS. Un juego más para medir la pericia y puntería frente al ordenador.

50 CADA OVEJA CON SU PAREJA. Juego de cartas metido en tu PC. Ideal para apostarse las

62 TEST: LERNING WITH FUN. Aprender inglés puede ser hasta di-

copas de por la noche.



71 TEST: SISTEMATICA. Un programa de gestión y contabilidad.

72 JUEGOS. Lord of Conquest. Bill Brage Pinball Construction Set.

CPC

18 PROXIMAMENTE

EN A.U. Las novedades que vienen y no hemos podido comentar en profundidad. Los test de estos juegos saidrán próximamente en las páginas de nuestra revista.

TECLA A TECLA

20 BOMBARDEROS

NBA. Un programa para los aficionados a la acción y al deporte en el ordenador.

24 COHECTA 4. Un juego de mesa, tipo cuatro en raya, para matar los ratos de ocio en el verano.

26 DATABASE. Un programa más profesional. Una base de datos bastante completa.

29 PRIMEROS

NUMEROS. Un apasionante juego para que los pequeños de la casa aprendan los números.

31 JUEGOS. Centurions. Buble Ghost, Blood Valley, Mortadelo y Filemón, Elevator Action y el Albun de platino de Serma. Juegos de acción y arcade.

PCW

TECLA A TECLA.

80 EXPERTO MEDICO.

Un curioso test que te diré si estás en forma.

84 MASTER

GRAFICOS. Para realizar gráficos profesionales en tu PCW.

88 TIC TAC. Un despestador que enseña las horas y sus medidas de tiempo.

90 TEST. PLAN IT. Un organizador de plan de trabajo personal.



92 TRUCOS.

Director: José Antonio Sanz. Redacción: Angel Zarazaga y Enrique Fernández Larreta. Dieeño y Maqueta: Juan M. Cabrero. Fotografía: Antonio Viñas. Coleboradorea: Manuel Ballestero, Juan José Valverde, Isabel M. Benítez y Eduardo Ruiz de Velasco. Publicidad: Carlos Campos (Madrid), Teresa Herranz (PC). Teléfono (93) 313-12-13. Suscripciones: Juan López. Dirección: Amstrad User. Avda. del Maditerráneo, 9. 1.º D. 28007 Madrid. Teléfono (91) 433-83-76. Fotocomposición: Servigrafint. Impresión: Lerner. Depósito legal: M-32038-1985.

Es una publicación de Edimicro, S. A. Director gerente: Lorenzo Arquero. Coordinador general: Justo Maurín, Jete de Producción; J. A. Sanz, Secretaria: María José Morón, Dirección, Fiedacción,

Publicidad y Administración: Avda. del Mediterráneo, 9. 28007 Madrid. Telétono (91) 433 83 76. El editor no se nace responsable de las opiniones vertidas por los colaboradores. 6 ACTUALIDAD. A pesar del calor, todavis hay noticias que saltan en este verano de 1988. Los nuevos programas, máquinas y noticias de interés general.



10 AMSTRAND 1.000.000 y la presentación de novedades.

12 OPINION. La elección del software, por Mario de Luis.

98 VIDEONOVEDADES. Las películas que estarán en los videoclubes como auténticas novedades.

106 CORREO. Con las respuestas más útiles para PC, PCW y CPC.

110 LIBROS.

112 20 AÑOS DE EXITOS INDISCUTIBLES.

117 OFERTAS.



;SOMOS 183.000!

Se presenta este mes de agosto tranquilo, caluroso y con muchas páginas para teclear programas. Es una época del año que a los aficionados a la informática nos resulta algo pesada. El calor hace que algunos pasemos más horas frente al ordenador, esquivando los rayos del sol y el sudor; es el mes que más éxito tienen los programas para teclear. Como veréis en las páginas, hay diez programas para pasarlo bien durante estas vacaciones.

Bien, por fin tenemos los datos de un estudio que la prestigiosa sociedad Estudio General de Medios realiza sobre las audiencias que cada medio tiene. Nosotros habiamos solicitado estos datos hace ya tiempo. La complejidad del estudio (casi 30.000 entrevistas durante un año) hace que los resultados se ofrezcan en oleadas. La primera no ha podido ser mejor para AMSTRAD USER.

Ahora sabemos que nuestra revista la leen 183.000 personas cada mes. Tenemos un montón de datos sobre nuestra audiencia que, sin duda alguna, servirán para mejorar AMSTRAD USER.

Nos hemos ilevado una gran alegria al conocer estas cifras, pero también somos conscientes que la responsabilidad de quienes hacemos la revista es aún mayor.

Por esto, por mejorar la revista cada día, luchamos todos los meses.

Felices vacaciones.

J. A. Sanz Director





PPC: Link Master, de 5¹/₄" a 3¹/₂" y viceversa DE SU PORTATIL AL PC

Amstrad lanzará próximamente al mercado Link Master, un kit de transferencia de ficheros de 51/4" a 31/2" y viceversa, compuesto por un cable

RS232, un disco de 5¹/₄" y otro de 3¹/₂" con software de comunicaciones compatible Mirror II y un manual de instrucciones.

Link Master permite transferir ficheros de datos y de programas desde un compatible PC provisto de unidades de 5½ (por ejemplo, los Amstrad PC1640 y PC1512) a otro con unidades de disco de 3½ (como los Amstrad PPC512 y PPC640). Por supuesto, la transferencia en sentido opuesto también es posible y, en ambos casos, el proceso se realiza a gran velocidad y sin complicaciones.

El sistema habitual de transferencia de ficheros de uno a otro formato, que en el caso de los PPC consistiria en la adquisición e instalación de una unidad de disco externa de 51/4", resulta en comparación bastante más caro, menos flexible y más complejo de instalar.

talar.

El software de comunicaciones que se entrega con Link Master es una versión de Mirror II adaptada especificamente para la transferencia de ficheros de un compatible PC a otro a través de un cable RS232.



EMILIO BUTRAGUEÑO, campeón en el ordenador

Topo Software ha firmado recientemente un acuerdo con el popular futbolísta del Real Madrid, Emilio Butragueño, por el cual dará su nombre e imagen a un juego de fútbol que saldrá al mercado el día 5 de septiembre del 88. El nombre del juego será «Emilio Brutagueño, ifútbol!!», y estará basado an el popular juego de las máquinas recreativas, con perspectiva a vista de pájaro (de arriba a abajo). Se harán para Spectrum (cinta y disco), Amstrad CPC (cinta y disco), Commodore 64, MSX, Atari St, Commodore Amiga y Amstrad PCs y compatibles.

INTEL LANZA EL 386SX

Una versión de bajo coste del microprocesador 80386 ha sido lanzada recientemente al mercado por Intel. Denominado 386SX, se trata de un microprocesador de 32 bits equivalente al 386, pero con un bus de datos extenso de 16 bits, similar al del 286 de los AT. El 386SX puede ejecutar todo el sotfware desarrollado para el 386, entre el que destacan productos como Unix System V/386, Mindows 386, etrátera

Windows 386, etcétera. NCR y Compaq han anunciado ya equipos basados en el 386SX y es más que probable que IBM se vea forzada a hacer lo mismo, aunque sólo sea por mantener su posición en el mercado.

LOTUS 1-2-3 VERSION 3

La última versión de la prestigiosa hoja de cálculo Lotus 1-2-3, de próximo lanzamiento, incluye entre otras importantes novedades la posibilidad de establecer enlaces con bases de datos externas, hojas de cálculo multidimensionales, gráficos y hojas presentes simultáneamente en la pantalia, soporte para redes locales, etcétera.

Por otra parte, Lotus anunció que la versión 2 de Lotus 1-2-3 no desaparecerá, sino que quedará a elección de los usuarios el adquirir una versión u otra y el momento de hacerlo.

Lotus Development anunció también que diez empresas independientes desarrollarán productos enlazados con Lotus 1-2-3 versión 3 utilizando el toolkit Lotus Extended Application Facility (LEAF). El toolkit LEAF incluira un lenguaje de programación de alto nível y un conjunto de herramientas de desarrollo, incluyendo librerias, editor, compilador, linker y ddebug-

NOTAS de REDACCION

- ¿A qué esperan las distribuidoras españolas de software para decidirse a importar los programas de la empresa norteamericana Sierra On-Line? King Quest I, II y III; Space Quest I y II, Leisure Suits Larry in the Land of the Lounge Lizards; Police Quest y algunos otros titulos figuran sin ningún género de dudas entre los mejores juegos de aventuras que conocemos. Los gráficos y la animación de los personajes superan con mucho a los de otros programas de este tipo, pero es sobre todo en su perfecta ambientación y en el fino sentido del humor que impregna cada juego donde radica su mayor interés. Desgraciadamente, hasta el momento ninguna empresa española se ha animado a distribuir estos programas, conocidos en nuestro país gracias a que algunos aficionados los solicitan directamente a Estados Uni-
- Los colores se subieron a la cara de Bill Gates en su reciente paso por España. Un periodista le preguntó por los contactos de MR. Sugar y Microsoft. Sin poder negar los encuentros, sí sonrió lo suficiente como para poder interpretar que a Microsoft le gusta la fuerza vendedora de Amstrad en el mundo.
- Todo el mundo había de las nuevas máquinas 386, de los nuevos videos Amstrad, etcétera, y nadie recuerda las inversiones de Amstrad en satélites. Pues bien, la última bomba Amstrad va a ser las antenas parabólicas, tan pequeñas que se podrán instalar en la ventana de casa, y del precio mejor no habíar... ¡Amstrad!
- Los usuarios de modems nos llaman para protestar de lo mal que están las comunicaclones telefónicas. Les recordamos que nosotros somos unos perjudicados más y que las protestas, a don Luis, el hermano del ministro... ¿Más señas?

BREVETES

• ... Word Perfect Ibérica tiene listas las actualizaciones de su programa WORDPERFECT, uno de los tratamientos de textos con más éxito de usuarios. La versión 4.2 cuesta unas doce mil pesetas y la del 5.0 unas 17.000 pesetas. Para más información liamar al teléfono (93) 237 56 67.

... SPI y la música. La comercializadora del OPEN ACCESS ha entrado por el camino del sponsoring y patrocina unos conciertos anuales. El pasado 31 de mayo, en el Teatro Real de Madrid y bajo la batuta de Carlos G. Portela, la Orquesta

Sintónica de Alumnos Españoles interpretó Los esciavos felices, Concierto en Sol Mayor para flauta y orquesta y Sinfonía en

Do Mayor.

Puedes escribir juegos en código máquina? ¿Sabes inglés? Si te apetece escribe o llama a Richard Paul Jones, Calleva Park, Aldermaston. Berks, RG7 4QW 07-356 55421.

• ... MODEMS. Las comunicaciones están de moda. La red de paradores nacionales de turismo tiene un presupuesto de 18 millones de pesetas para dotar a sus establecimientos de este servicio. ¿Quién se apunta?

 ... EISA. Empresa que ofrece cursos de informática tiene un interesante curso de UNIX del 15 de septiembre al 28 del mismo mes. Su precio es de 24.000 pesetas y el teléfono para obtener más iniormación del curso es el (91) 275 08 07.

 ... SOFTRONICS abre una delegación en Bilbao. Su dirección es Gran Vía, 53, 1.º, y el teléfono (94) 442 54 22.

 ... El sector informatico facturó durante 1987 450.000 millones de pesetas. El incremento por productos más importante ha sido en el apartado software.

NOTICIAS

Una compañía de juegos inglesa lanza discos de formato triple

ANDARIN Software, una importante compañía británica de juegos de ordenador, ha desarrollado un sistema de triple formato de disco para sus títulos. Este sistema implica que un disco se puede usar en tres ordenadores distintos incompatibles, lo que supone una alegría inmediata para los detallistas, ya que sólo necesitan almacenar un disco para cubrir tres versiones del programa.

La primera aventura de Level 9 que se presentará usando el formato triple será Time & Magic, bajo el sello Mandarín y Gnome Ranger. Un sólo disco correrá en el Spectrum +3, el Amstrad CPC y el Amstrad PCW, con los tres formatos, incluyendo los gráficos.

"Los discos de dos formatos tradicionales tienen una versión en la cara A del disco y otra en la cara B", explica Pete Austin, de Level 9.

"Obviamente, esto produce un desaprovechamiento del espacio, ya que dos copias completas tienen que caber en un solo disco. Nuestros nuevos discos de triple formato utilizan un sistema diferente y tienen una única copia del disco, ocupando la mayor parte del disco. La cara A contiene el programa, mientras que la cara B contiene pantallas comprimidas."

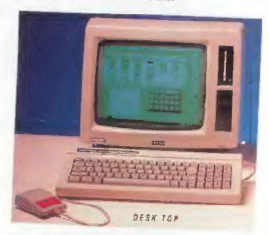
«El propio juego es el



mismo para todos tos ordenadores, y tenemos una pequeña cantidad de código máquina especifico para manejar cosas diferentes de ordenador a ordenador, como la lectura de teclado, los ficheros de disco y el acceso a la pantalla. Este código máquina especifico está dividido en lo que llamamos "drivers", esto es, libre-

rías separadas de rutinas en código máquina. Hay tres drivers en el disco, uno para cada ordenador soportado.

"La producción de un disco multiformato de esta forma es técnicamente bastante compleja, pero utiliza muy poco espacio, y los usuarlos reciben el mejor juego posible."







ACTIVISIONbarre con sus versiones para ordenadores

A compañía Activision ha conseguido la licencia de cuatro super juegos de máquinas recreativas: Afterburner (Sega), R-Type (Irem), SDI (Sega) y Time Scaner (Sega).

Afterburner es un gran simulador de vuelo que ya ha recorrido todo el mundo y saldrá en su versión para ordenadores en Navidades. «Hemos oído que Afterburner no puede ser convertido para ordenadores personales, pero nosotros no sólo prome-

temos una conversión que será fiel al original, sino un número uno para las Navidades del 86», ha declarado Rod Cousens, vicepresidente de Activision.

R-Type es otro gran éxito mundial, en el que el jugador tiene el control de una poderosa nave interestelar llamada R-9, armada de una poderosa fuerza que se usará contra los monstruos del imperio Bydo. R-Type, un gran éxito para arcades, promete ser otro número

uno para Activision. Su salida está prevista para el próximo otoño.

SDI, de Sega, es un nuevo juego revolucionario que abiertamente aleja el jugador de las fuerzas hostiles, en vez de
hacer que luche contra
ellas, Otro juego que tiene prevista su salida para
el otoño próximo.

Time Scanner es un simulador de pinball, con flippers y bumpers reales, y se trata con seguridad del juego con un mejor movimiento de pelota hasta la fecha. También sale en otoño del 88.

Por fin, Mindfighter es un juego basado en el escalofriante libro de Anna Popkess, una curiosa y terrorifica aventura situada en el presente y en el futuro. Mindfighter investiga el misterioso mundo de la parapsicologia, llevando a su personaje principal, Robin, al holocausto nuclear producido tras su guerra. Robin se

encuentra ante un problema: la visión de un espeiuznante futuro para el mundo, y tiene ahora la oportunidad de evitar que este horrible suceso ocurra. La tensión aumenta mientras intenta evitar una guerra nuclear y salvar al mundo de la destrucción total.

Mindlighter ha sido programado por Fergus McNeill y diseñado en base al libro de Anna Popkess. Juntos han creado una aventura de gran calidad. Mindlighter usa un nuevo sistema de programación ilamado «Swan», en el que se puede interaccionar con los personajes, pero es-tos se mueven irdependientemente el uno del otro, sin un curso predefinido, de forma que cada juego sea distinto del anterior. Tamién disfruta de gráficos d'igit al'izad os, liconos, etcetera.

Todos estos juegos los distribuirá en España PROFINSA.

IRROR Soft es la compañía que distribuye este juego que marca un hito en la historia de los juegos de ordenador, ya que es el primer juego escrito por programadores soviéticos (cosas de la *Perestrolka*). Este juego no puede ser más sencillo, y recuerda a los bioques de colores que utilizan los niños pequeños para desarrollar su capacidad lógico-espacial. Y esa es la habilidad necesaria para jugar este juego: una buena visión lógico-espacial, acompañada por unos reflejos rápidos.

TETRIS:

El primer juego ruso



Rueda de prensa Amstrad España

UN MILLON DE

AMSTRADs!

 Dentro de un año habrá antenas parabólicas Amstrad a 60.000 pesetas.

En el mes de mayo se vendió el aparato Amstrad un millón.



Amstrad participa con SKY Television en un proyecto de TV vía satélite para toda Europa.



La última rueda de prensa de Amstrad España antes del verano ha ofrecido importantes novedades. Se cumplieron los objetivos de facturación, casi 11.000 millones de pesetas y se ha presentado la última novedad, antena parabólica a un precio realmente bajo. Antes de un año estará en el mercado español.

El presidente de Amstrad España, José Luis Domínguez, facilitó a los medios informativos los aspectos más destacados del acuerdo suscrito en Londres entre el presidente de Amstrad P.L.C., Alan M. Sugar, y el presidente de Sky Television Rupert Murdoch.

El conocido magnate de la comunicación ha alquilado por diez años, cuatro señales de TV del satélite ASTRA. Esta decidida apuesta por la TV vía satélite ha tenido ya una importante repercusión en todos los sistemas convencionales de señales terrestres, y define el futuro inmediato en el mundo de la comunicación de masas.

La Compañía Amstrad, según Sugar, apuesta también por ese fu turo, aportando el soporte tecnológico de la recepción de esas señales mediante una antena de tamaño reducido, fácil instalación y precios insólitos.

Mientras en Londres Alan Sugar acaricia ya la dimensión de este nuevo mercado, la Compañía Amstrad PLC ha

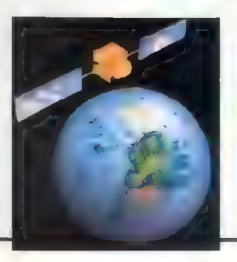
subido en la cotización de la bolsa en Londres de 185 puntos a su actual cotización de 210

puntos

En fuentes informadas de la favorable evolución de la compañía española Amstrad España se relaciona esta subida, entre otras razones, a los buenos resultados obtenidos en España. La compañía que preside José Luis Dominguez ha facturado este primer semestre del año más de 11.000 millones de pesetas, y se consolida ya como líder Indiscutible del sector de la informàtica y la electronica de

A finales del primer semestre, según informa el departamento comercial, ha sido facturado «el equipo Amstrad un millón», lo que sitúa a esta empresa con el mayor parque instalado en el mercado nacional, a la vez que se configura como la primera firma a nivel po-

Según estimación de José Luis Domínguez, las perspectivas del nuevo mercado de antenas parabólicas, que en España comenzarán a comercializarse el año próximo, así como, la próxima aparición de nuevos productos informáticos de audio y de video, abren nuevas expectativas de mercado-



GAYMAKI



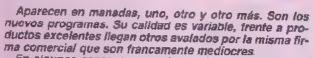
ala: CAYNARCIT es un producto específico para este fin y denrécamente comprobado, de forma que no queda dahar las superficies a limbar

inchering comprousace, de forma que no gueda danar as superficies a Imperimoresamble para logiar una usera eductor y aria perfecta magen entos equipos audio expales de su hogar Etirmina la carga estatica de los partialias y deal una fina policula indictora que repete el porte. Mone provisco de pinost, câmula y gamuca para llegar a los sugares de mas dificio acceso.

De venta en estableomientos de informatica y Mirebies de oficina en toda Escaña MICROGAYMA, S. A. C. Cartagora, 70-80 Tels. 255-32-09-256-15-13-28028-MADRID

Opinión:

La evolución del software



En algunos casos, un gran lanzamiento publicitario y una carátula llamativa bastan para asegurar las ventas de un programa. En otros, la publicidad que supone basar un juego en una conocida película es suficiente para incrementar las ventas del mismo.

Publicidad, marketing, peliculas, parece ser que últimamente la calidad del software es lo que menos importa a la hora de lanzar un programa al mercado. O al menos, eso es lo que piensan algunas casas de software.

Profesionalizar el sistema de elaborar vildeojuegos no equivale a producir programas en serie, cortados todos por un mismo patrón.

La clave no reside en bombardear el mercado todos los meses con programas de baja calidad, sino en producir programas de gran calidad periódicamente. Y como es lógico, los buenos programas necesitan generalmente un largo proceso de elaboración.

La abadía del crimen, de Opera Soft, o Movie, de Ocean, no han sido programas de dos o tres meses, sino que han sido el fruto de largos meses de trabajo. Sin embargo, el resultado está ahí, pues en pocas semanas alcanzaron tos primeros puestos de las listas de ventas. Y es que la calidad siempre vende.

Todo lo anterior va encaminado a apoyar una mejor selección de software. Pero, ¿qué selección de software? O mejor dicho, ¿qué criterios priman a la hora de realizar dicha selección?

A lo largo de la historia del software cientos de ideas han sido llevadas al ordenador: juegos de marcianos, arcades, videoaventuras, conversacionales, etcétera... Entonces, ¿qué queda? Unicamente la calidad y, en nuestros dias la media de conocimientos entre los programadores profesionales es muy alta. Por tanto, resulta también muy dificil sorprender por la calidad de un juego. De este modo todos los programas quedan empatados y se ha de recurrir a ardides publicitarios para llamar la atención sobre un determinado producto.

La última moda en este aspecto consiste en utilizar el nombre de un conocido deportista para apoyar el lanzamiento de un programa. Prueba de ello son «Emillo Butragueño fútbol» y «Jorge Martinez Aspar GP».

La cuantia de estos «fichajes» está en proporción directa con la popularidad del personaje, barajandose cifras con seis ceros como mínimo.

Estas mismas cuestiones hubiera sido absurdo plantearlas en 1983, cuando los programadores luchaban por descubrir y perfeccionar nuevas técnicas de programación en los videojuegos. Pero la realidad es esta: estamos en 1988 y resulta casi imposible ser original. Por ello se ha de recurrir a alicientes publicitarios como los mencionados anteriormente.

De seguir así, no tardaremos en ver a Felipe González en la Moncloa como protagonista de un juego conversacional de carácter político, o a Marta Sánchez y Sabrina juntas en un «strip poker».

Mario de Luis García





OFERTAS INMOBILIARIAS ESPAÑOLAS EN MINITEL

El servicio Inmo-Espafia Popular, creado por el Banco Popular, proporcionará a través de la red francesa Minitel la situación de la oferta inmobilaría española

El proyecto cuenta con unos ciento veinte promotores inmobiliarios —que incluyen miles de ofertas concretas de pisos, chalés y terrenos en Espana—, y el objetivo para alcanzar la rentabilidad es llegar a los 200 promotores.

Este servicio está dirigido exclusivamente al mercado francés a través de la red Minitel, que cuenta con más de tres millones y medio de term nales instalados en Francia.

COMPATIBLES PC EN LA URSS

Advanced Transducer Devices Inc (ATD), una empresa norteamericana de informática, ha llegado a un acuerdo con la firma soviética V/O Electronorgtechnica (Elorg) para comercializar compatibles PC en la URSS.

Aunque la venta de ordenadores americanos en la Unión Soviética no es ninguna novedad, puesto que IBM tiene desde hace años una oficina de ventas en Moscú el acuerdo de «joint venture» de ATD con Elorg es un caso hasta anora sin precedentes.

GUERRA DE CHIPS

Una vieja poiém ca entre informáticos podria quedar zanjada con el informe publicado por la firma consultora IDC. En una encuesta realizada entre usuarios expertos en los microprocesadores de las familias Intel 80×86 y Motorola 68000 dio como resultado que la mayoria de ellos consideró superior a los Motorola

La confrontación entre los In tel B0386 y los Motorola 68020 se saldó con lo que podría considerarse como un empate, aunque los Motorola ganaron por pequeño margen en todos los puntos sometidos a votación También se adujo en la encuesta que Motorola ya está produciendo el nuevo 68030 y el 68040 está previsto para los próximos doce meses mientras que Intel todavía no tiene prevista a fecha de aparición del 80486.



PRESENTACION DE EMERALD BAY

El pasado mes de abril tuvo lugar en los locales de idealogic, en Barcelona, la presentación de Emeraid Bay, base de datos relacional multipuesto desarrollada por un equipo encabezado por Wayne Ratiff, conocido internacionalmente por ser el creader de dBase il y dBase III. El propio Ratiff intervino en la demostración de as innovaciones incorporadas en la tecnología de

Emerald Bay, Rapidez y capacidad de Integración y actualización de datos, junto a espectaculares capac dades como la posibilidad de incorporar en un registro de base de datos la imagen de una persona u objeto, realizaron la calidad de este producto, que será comercializado inmediatamente, en versión inglesa, por Idealogic, te éfono (93) 253 86 93

MULTIGAYMA





r Dirái

- Jr. DD #[- 3

El compacto de trabajo para microordenador

MULTCA: Esa proporciona va mayor uturdad en el menor espació Cracias a su diverin ergonomino, mientras di trabaja con el ricernador tridos sus elementos parmanecien a su alcando pero quando deja de elemente, e aspació ocupado se reduce a la milad con solo un ligero movimiento de las bandejas por a reduce a la milad con solo un ligero movimiento de las bandejas por a reduce a la milad con solo un morevora.

Es rivestra conquista cemmal del espaci... Es de GAMMA

Dé venta en establecimientos de informática y muebies de oficina en Ludu Escar a MICROGAYMA, S. A. C. Cortogena 70 80 Teis, 255 32 09-256 15 13, 28020 MADRID.

NOTICIAS

MICROMOUSE, S. A., distribuidor exclusivo de Visual Communica tions Network, Inc., acaba de presentar una nueva y potente versión del paquete integrado de software de gráficos de pre-sentación VCN Concorde. Este paquete incluye una nueva base de datos de mágenes objetos animados, tipos y mapas, todo ello en alta resolu-

VCN Concorde Versión 3.0 ofrece posibilidades completas de creación de gráficos de gestión, imagenes, texto y programas de demostración de ejecución automática. Admite los formatos más popuares en autoedición, el nuevo modo grafico VGA de los PS/2, digitalizadores y numerosos pentéricos Además se ha acelerado y simplificado enormemente la creación y edición de todo tipo de información. Todas las imé



Concorde Versión

genes de la base de datos que se suministran con esta versión del software puoden presentarse en color y alta resolución.

En la versión 30 se han incorporado muchas funciones nuevas, soporte VGA, más objetos (pofigonos, dibujos de varias lineas y curvas interpoladas), una gama completa

de diagramas de gestión para numerosas aplicaciones financieras e interfaces con programas de autoedición como Page-Maker Ventura Publisher etcétera Los modulos de dibujo y diseño soportan digitalizadorea compatibles con Kurta y Summagraphics.

Los usuarios actuales

de VCN Concorde pueden obtener la última versión, induyendo la base de datos Database II de nuevas imágenes, animaclones, tipos y mapas de alta resolución comprando un kit de ampliación a: MicroMouse, S. A., Ferraz, 66, 1.º B 28008 Madrid, Telefono (91) 247 37 03



.a alta resolucion. ambién en dresoras

Sharp dispone de una impresora color de alla reso ución denominada JX 720, ideal para aplicaciones que requieran una alta calidad y resolución técnica y de forma especial as aplicaciones de CAD/CAM

Esta impresora es capaz de combinar siete colores creando mediante lineas finas y ajustes del desplazamiento de la ca-

beza tramas de color consiguiendo así una paieta multicolor Esta impresora se puede conectar a consolas gráficas profesionales y, dado su precio asequible, se puede destinar al uso con compatibles PC/XT o similares.

Esta impresora la comercia iza en España Mecanización de Oficinas, S. A. Avda, Diagonal, 431 bis 08036 Barcelona

Nueva división de **Computer Associates**

La compañía multinacional Computer Associates puso en marcha el pasado mes de abril, coincidiendo con el inicio de su año económico, una nueva división de productos software para microordenadores.

Este es un hecho de considerable unportancia. puesto que Computer Associates se introduce así en un sector en el que, hasta ahora, se había mantenido al margen

La nueva división acompaña a las dedicadas a productos graficos, aplicativos y sistemas. Computer Associates espera conseguir con ella el mismo nivel de penetración en el mercado que posee ya con las aplicaciones para grandes personales y situar el software de este segmento en una clara posición lider.

«Los productos micro tienen una gran trascendencia -afirma Allonso Ferran, responsable de esta división—. En España no habiamos abierto este mercado aún por motivos de pirateria, pero hoy la demanda es enorme y nos está reclamando. Tan lo es así que no sólo pensamos hacer la traducción para el mercado español, sino tambien para el sudamericano.»

Infor Offic informa

Hay algunas empresas que saben desarrollar los recursos de venta al máximo Infor Offic ha sacado el máximo partido a las ultimas promociones Amstrad. ¿Cómo? Muy fácil. Lanzaron un buzoneo por el popular barrio de Usera en Madrid comunicando a los vecinos que Iban a abrir los domingos y sabados por la tarde. El resultado ha sido muy efectivo. Han vendido muchos equipos, más de cincuenta, y han demostrado a los usuarios que su filtro Polac, 72 por 100 de absorción de radiación, es muy bueno para los ojos. ¡Mucha vista...!

ARA todos aquellos que les guste la informática y que se vayan a dar una vuelta por París, tienen una visita obligada el jardín du Minitel. 33, rue du Part, 75014 París

(Informática y buen provecho)

Además de degustar los magnificos platos de la cocina francesa, ensaladas cremas y patés, tienes un terminal donde se puedes jugar con una terminal de Minitel. Puedes ligar, pedir tu horóscopo o reservar una entrada para el concierto de la noche o



París y el jardín del Minitel

la noche o la obra de teatro que hayas seleccionado. El uso del terminal es

sencillisimo y las sorpresas que te va dando son impresionantes.

¿Tienes algo que cambiar, comprar o vender? ¿O quizá ofertas o demandas trabajo...?

ENVIA ESTE
CUPON CON
50 PESETAS.
EN SELLOS
A:
AMSTRAD USER
Avda. del
Mediterráneo, 7, 1.* D
28007
Madrid

ENVIA ESTE

LOX PESTIVAL FOUNLORICO
DE LOS PRANCOS

CA PEST

AVAGA. del
Mediterráneo, 7, 1.* D
28007

Madrid

Estos anuncios están reservados exc usivamente a particulares y sin objetivos comerciales: ofertas de trabajo, intercambio y venta de material de ocasión, creación de clubes, cambio de experiencias. contactos y cualquier otro servicio útil a nuestros tectores. Los anuncios de venta e intercambio de programas no or ginales serán rechazajos sistemáticamente.

Ofertas trabajo,	compro, vendo, c	eidms:
------------------	------------------	--------

- □ TRABAJO
- ☐ VENDO

COMUNIDAD AUTONOMA

□ COMPRO

☐ CAMBIO

AMSTRAD GSÉR no gamiliaza nungua piazo de publicación y se reserva e ficied lo a publica livis anunnos



Bytes

- El terrible mundo de la destrucción, la última carrera contra la muerte; Roadblasters proporciona toda la acción absorbente y la emoción de la alta velocidad del arcade más espectacular Así es Roadblaster, el ultimo juego de carreras de coches de U.S. Gold.
- Novedades en fase de producción: Operation Wolf, de Ocean, una conversión del arcade original del mismo nombre, de pura acción bélica; Ring Wars, de Cascade, con gráficos 3-D vectoriales (en las máquinas de 16 bits son gráficos 3-D sólidos) del estilo de Star Glider.
- Incentive Software distribuye Dark Side, una batalla espacial con gráficos 3-D en la que has de localizar y destruir un arma denominada «Sephir I», que se encuentra en la cara oculta. Por supuesto, evitando tanques y bombas y un sintín de peligros, y en un plazo de tiempo muy breve.

El motociclismo español, de moda gundo

En el momento de escribir estas líneas, Jorge Martínez Aspar arrasa en las categorias de 80 y 125 co. en el muncial de velocidad, con «Champi» Herreros y Alex Creville cumpliendo un gran papet, mientras que en 250 co Juan Garriga y «S to» Pons mantienen una dura pugna por el primero y segundo puestos de la ciasificación.

Viene esto a colación por una noticia que dimos en un número anterior sobre el acuerdo entre Dinamic, popular compañía española de creación de juegos y Jorge Martinez Aspar, para crear un juego de motos con la imagen del campeón español. Puestos al había con un representante de Dinamic, se saben ya algu-

nas de las características que tendrá el juego. Por ejemplo, ya se sabe que será de una sola carga, es decir, no será necesano cargar cada circuito después de acabar el anterior. Y conociendo a los programadores de Dinamic, estamos seguros de que se superarán a si mismos y conseguirán un nivel de calidad aún mayor que en sus anteriores juegos.





Ofensiva de verano de Serma

Nos acaba de llegar un voluminoso paquete con juegos distribuidos por SERMA de los que destacamos Grand Prix Simulator, un apasionante juego de competicion automovilística de velocidad; Super Robin Hood,

un arcade auténtico con excelentes pantallas y musica estéreo. Mission Jupiter, pura accion de Arcade en un entorno super galàctico; Dizzy donde deberemos guiar a un simpatico huevo por un mundo de magia y fanta-

sía; Profesional Snooker Simulator, un simulator de biliar excelente Terra Cognita otro arcade de tema espacial y 8MX simulator, un simulador de motocross todo terreno en el que la acción no tiene l'imites.



RASTAN, EL REY GUERRERO

Siguiendo la Ilnea de Barbarian, Imagine ha creado la conversión para microordenadores del arcade Taito Ilamado Rastan. Con él puedes convertire en el rey Guerrero, luchando con hacha y con espada, trepando por las lianas.



¡FURIA!

Los creadores de Martech no descansan, y truto de su trabajo es Fury, acción espacial para dar y tomar en la que pilotarás sin descanso tu vehiculo espacial.



PATINA · DOR... A TUS PATINES

El deporte del monopatín sigue de moda, incluso entre los circuitos de tu ordenador. Ahora es Gremlin quien ha creado un doble juego ilamado SkateCrazy el patín loco, al precio en ling atema de 10 libras en cassette y 15 libras en disco.



DISPARA V OLVIDA

Fire & Forget es la ultima creación de TI-TUS, y mezcla perfectamente las carreras de ocches y la acción bélica con escenanos tridimensionales en perspectiva Un próximo éxito seguro.

JUEGA A TOPE CON TURBO GIRL

Turbo Girlios la última experiaventura il Estin pala AMN[BA[Lu2C AJ] to offerem siesta cargacchiereado por Enrique Saliner IIII de Madrid que os permier il accomo que con los personales ni laidas al vacini utino districtos

I REK CARGADOR ANTI CHOQUE Y CAIDA AL Y ACIO 2 REN PARA TURBO GIRL VERSION DISCO ORIG IMAL. 3 RBH BEALIZADO POR EMRIQUE SOFT PARA T 4 REN LOS USUARTOS DE DISCO I UN SALU 5 REN 10 FOR 1=83PPD TO 83PPD+175 20 READ ASIPONE 1. VAL("5"+AB): NEXT 1 30 DATA =,7,cd,f,b9,11,0,0,s,41,21,0,11. cd,66,c8 40 DATA 3a,75,32,65,11,3e,62,32,81,11,32,43,11,32,73,12 50 DATA cd, 48,40,30,1,32,50,85,34,1,32,8 5,65,cd,80,2 50 DATA 11,75,12,21,20,40,1,4,0,64,b0 70 DATA 11,0,1,21,0,11,1,0,2,44,b0,c3,0, 1,21,0,80,76,23,fe,ff 89 PATA cc, 56, 40, cd, 5a, bb, c3, 49, 40, 3e, 3c . cd. le. bb 90 DATA c4,69,40,3e,2e,c4,1e,bb,c4,91,40

,c3,58,40,30,1,c4,0,bc
100 DATA 21,1b,80,70,23,f0,ff,cc,70,40,c
d,5a,bb,c3,71,40
110 DATA 38,3c,cd,ie,bb,c4,aa,40,3e,2e,c
d,1a,bb,c4,9f,40,c3 70,40
120 DATA 11,20,40,21,0,50,01,5,0,ed,b0,c
d,53,40
130 DATA 11,25,40,21,0,50,01,5,0,ed,b0,c
3,2d,40
140 FOR 1=\$6000 TO \$801A+23
150 BEAD A0:POKE 1,VAL(**+A0):NEXT 1
160 DATA 49,4E,4D,55,4E,45,20,41,20,4C,4
F,53,20,43,48,4F,51,55,4E,53,20,2E,53,2F,4E,29,ff
170 DATA 49,4F,20,28,53,2f,4e,2S,ff
130 HODE 1
130 LOCATE 8,10:FPINT*Y PULSA DESPUES UN
A THCLA*
210 CALL \$BB\$8
220 HODE 1



La guerra de las vajillas

¿Te gustan las aventulas conversacionales en español? ¿Eres un ca-chondo? ¿Si tu respuesta es si, «La guerra de as vajillas» es tu juego.

Solo tú, «Martin Luke

Skywalkes», puedes salvar la galaxia del imperialismo, deberás derrotar a Karapalo y al caballero Heavy Darth Water

"Que la fuerza de Jonson te acompañe!

INSIDE OUTING



Nunca hasta hoy se habia visto un juego de 3D tan impresionante como éste. Encarnas el papel de un ladrón que recorre una casa increiblemente real, en la cual cada objeto está cuidadosamente definido en un espectro tridimensional. Hasta puedes mirar a través de los cuadros, jugar al billar o abrir armarios Encuentra joyas perdidas en la casa, o nunca saldrás de ella Uno de esos escasos juegos que le hará probar una y otra vez hasta encontrar la solución. ncluso meses después de haberlo comprado.

BLOOD BROTHERS

Los hermanos de sangre Hark y Kren juraron vengar la muerte de sus familiares a manos de la banda de los gangsters interga ácticos, Los Es corpiones

Armados con láser y montados sobre motos Skywalk deberán internaise en la guanda de Los Escorpiones y acabar con ellos



IMPOSIBLE Mission II

Elvin ha vuelto, y esta vez está decidido a dostruir el mundo y vengarse de todos los que le encerraron Para evitar tal desastre deberás localizar tres dígitos de una clave para atravesar as puertas de la fortaleza y acabar con tu enemigo.



VIAD MIX GAME

Mad Mix Game es e último programa de TOPO Quizá pensé s que es un comecocos como otro cualquiera: pues bien, os equivocáis. Mad Mix Game es el comecocos más completo y divertido que existe.

Tienes ante ti la posibilidad de conocer a los más simpáticos o a los más asquerosos enemigos que amás hayas sofiado.





MEGA Apocalypse

Vaja con tu nave por el universo, encontrarás nuevos mundos, desconocidos e impresionantes, pero no te dejes engañar, dispara sobre todo lo que encuentres, el mal está tras de cada esquina,



HUNDRA

Las historias de vikingos siempre han atraído por sus temas guerreros, y no digamos ya las historias de vikingas; sobre todo, si están como la de la carátula de la cinta,

Jorund, tu padre, el rey de los vikingos del Norte, ha sido engañado y capturado por el dios de la mentira, Lok. Tu misión será liberarlo, para lo cual deberás conseguir antes unas gemas.



Turbo Girl

Los Elder, (extraños seres cibernéticos) interceptan los summistros de la coloria apoyados por un ejército de naves-robot, Turbo Girl, teniente del cuerpo de intervención del ejército Korg, ha sido elegida para cumplir una misión suicida: destruir los tres Eider.

WIZARD WARZ

Con Wizard Warz entrarás en un mundo de caos y tinieblas. Para llegar a ser un buen mago deberás combatir contra horribles monstruos y saber manejar con astucia fos hechizos que sólo con una buena estralegia y rapidez de movimientos podrás conseguir.



Lazer Tag

Estamos en el año 3010, la competición y el deporte han evolucionado en un nefasto catacismo de violencia y rivalidad

Perteneciendo a la escue a de entrenamiento Lazer Tag, y siendo como eres un cadete, deberás realizar una prueba, el juego RABBITOID, el más peligroso y complicado que jamas hayas soñado.



BLACK BEARD

Si te han gustado y te siguen gustando las historias y leyendas de piratas, Biack Beard es tu juego Encarnarás el papel del terrido pirata Barbanegra, y tu m sión consistirá en recuperar el plano del



COLECCION DE EXITOS DINAMIC

Dinamic acaba de lanzar un pack de programas que incluyen los siguientes títulos. Rocky

Game Over

Don Quijote

• Camelot •

Warriors

warriors • Dustin

Profanation

Phantomas 2

Nonamed

Army Moves

Arquimedes
 XXI

El precio es de 1 200 pesetas para la versión cassette, y 2 250 pesetas para la versión disco



BOMBARDEROS NBA

Especial programas

Manuel Fuentes Sierra, residente en Talavera de la Reina, ha creado para el disfrute de los lectores de AMSTRAD USER este juego de habilidad y paciencia, en el que tendremos que conseguir el máximo posible de canastas de 3 puntos. El juego utiliza diversos comandos RSX para la animación, y ademas el comando FILL del 6128. Los usuarios de 464 pueden distrutar de él ejecutando antes el emulador de BASIC que publicamos en el numero 16 de AMSTRAD USER (enero de 1987), aunque por imcompatibilidad de memoria entre el emulador y los RSX de animación, perderán parte del público y un poco de los efectos de sonido.

Para jugar, una vez que aparezca el jugador, pulsamos la barra espaciadora y la soltamos. El tiempo que mantengamos pulsada esta tecla determina la potencia del lanzamiento.

```
92 DEAN 308, 175 DEAN 304 $0: MOVE 320 19
0: Fill 2
80 FAFER 1.LOCATE 30, 1.PEN 2 PRINT "XXX
XX*-TAC MOVE 472,302 2 PRINT "XXX"
290 MOVE 350,334 FOR a=0 TO 360 STEP 5: D
RAV 350+20*COSIA1,340+18*SIN(a),2: MENT
300 MOVE 350,335 FILL 2
310 LOCATE 2.1: PEINT "eve": PAPER 2: PEN 3
: LOCATE 1,12: PEINT " B A L O X
0 MOVE 350,335 FILL 2
310 LOCATE 1,22 PRINT" CONCJESO DE
BONBARDEROS HRA
330 INK 2,26: INK 3,5 INK 0,10 INK ,10 B
DOTOR U
246 SYMBOL AFTER 235
250 MENCY 17: FFY datas 3000
360 RESTORE 790 FOR 10 53
370 SUBSECTION 10 STEP 2
380 byte=VALL & DeTUDE(code*,1,2)
400 POVE 4
301 FILL 30 STEP 2
380 byte=VALL & DeTUDE(code*,1,2)
400 POVE 4,000 MEXT
470 MEXT
480 PAPER 47: 13 G
560 INK 1,1 3 G
560 INK 1,2 13 G
560 INK 1,2 2
520 INK 2,2
520 INK 2,2
520 INK 2,2
```

DPAN 264, MO DPAN 246, 250 DPAN 236, 340 DPAN 386. W PLDT 306, 50 DPAN 220 35 DPAN 405, 180 DPAN 4.3, 50 DPAN 413, 50 DPAN 383 90 DPAN 383 75 DRAM 3 78 IV C=? THEN DRAW 375,65 DRAW 34*

EGG REYT

TAG FOR ACS TO 17 'FOR A=1 TO 1 MANEXT:P

LO* 455-A 41 A, 11 DRAW 455-A 41 A A MEAN 1

T*A, 41 A-1 DRAW 617-A, 41-A LORAW 455-B, 41 A

IFF AS THEM READ 2 FLOT 455 B, 41 A, 22 DRAW

4 555 B, 41 E, DRAW 617-B, 41 FB DRAW 455-B, 41 B

TI DRAW 455-B, 41 B

41 B DEAM 455-5, 41 B 710 MEET 728 MTW h=4 TO 16-EQUMB 1, 8 28, (16 %), 8, 8, 1:MEET

8, F-MRET 78 COATE 29, 73 | PEN 2 - PRINT "5 F O R T 3 - INK 2, 34 DATA 78, 220, 382 746 PRETOZE 770 FOR ms TO 36 - READ a b s b t 5 + 0, 17 | F b t INEN B = 1 75 50 UND 1, A, 3, 12, 1

DIPO DATA AFTERFACERSSOCIAGES GED BRO DATA AFTERFACERSSOCIAGES GED GED BRO DATA DEFCASISOFESACIADAD OF SAE TATA TECRATORAMILIFACIADADI, STE DES DATA DEFCASTORAMILIFACIADADI, STE DES DATA DETECATORAMILIFACIADAD DES DATA 4602DDTFCCD8401DDTCC2, 188, BRO DATA 1702142DTTCCATA DATA ATCRASMIDDTS0000740100 DATA 7102007003003604PF0036 996 DATA 7102D7703DD3664PFFFEG. 122
986 DATA 65FFCSFEG 1629551D77666.887
910 DATA 65FFCSFEG 1629551D77666.887
910 DATA 658451D7762A7CASC4.607.018
926 N°*A 58481D5661D4782CD86637
936 DATA DESCADOS6685D5267674722
946 DATA 12699.78CB27CA7CA2732
946 DATA 12699.78CB27CA7CA2732
946 DATA DESCADOS6685D5250.606
956 DATA DESCADOS6685D5250.606
958 DATA DESCADOS6685D52D6106696966
969 DATA 7851D28167CFF6[DAB]91 6FA
1800 DATA FESD28 9706F661D104862,4DE
1820 DATA DESCADOS6753E501D104862,4DE
1820 DATA DATA DESCADOS67518CB27CB.518 DATA

1830 DATA 2703273282918505008500,687 1838 DATA 27612F312E381F5D5DJF5D, SE7
HA49 DATA 78641FF72695DF6T640D55, 542
1858 DATA 65CD4691DD81D121D75D4, 583
1868 DATA 65CD4691DD81D121D75D4, 583
1860 DATA 075GCD4691E32191613E, 415
1870 DATA 1832825, 28DA7263911186, 385
1860 DATA 471818762B3874216661D19, 281
1890 DATA 471818762B3878798296376, 322
11190 DATA 675GE71B6611E6669762238, 388
1129 DATA 675GE7242003 1128 DATA 671805853A0391472D7800.51A



El jugador, antes de anzar a canasta.

140 DATA 050000E503DBZ143921106.43D 146 DATA CURRONESCODIZIASSZIIGA, 45D 150 DATA 0047DD.910FCC1EICSZICZ, 587 150 DATA 91CDB891C921E69.CDB891,718 176 DATA CURRONESCOZIZASCODB891CS, 512 180 LATA DDB891CSZIZASZODB891CS, 589 190 DATA 78F2FFCCCD5A8BZ31BF645,688 288 DATA 52524F2264432064212241,233 280 DATA 45524F2264432064212241,233 220 DATA 45524F2264452656524,233 220 DATA 5445265452F53FF33585249,417 230 DATA 544526545452F53F733585249,417 230 DATA 5445205349482849484943, 286 240 DATA 49414C495A4152FF535652,400 250 DATA 4944526594126454343,2DF 250 DATA 494145265941264547FF4449,3DS 270 DATA 49454553494F4845532646,317

DATA 5545524120444520404152 206 PATA 47454EFF53505249544528 308 8,139
1486 9YMBOI 240,0,0,0,149,85,213,85,138
1486 9YMBOI 239,0,0,0,73,02 99,80,75
1588 SYMBOI 230,0 0,0,192,0 192 64 128
1516 SYMBOI 237,083,31,127,255 7,0,0

1538 SYNNOT 235 125 255 255 255 255 265

1030 377854 0,0 1540 ajaitra-CHR4(15)+CHR4(6)+CHR4(248) 1550 traicHR4(22)+CHR4(1) 1580 albitra-CHR4 15)+CHR4 5)+CHR4(252) 1570 bositra-CHR4 15)+CHR4 6)+CHR4(252) 1580 aso.sitra-CHR4(15)+CHR4(6)+CHR4 143

pastra+CHPs 151+CHPs(111+CHPs 255 414(B)+CHPs(15)+CHPs(5)+CHPs(254)+CHP

1626 emc30=tr44CHR0(15:4CHR4(8)+CHR0(133

1 1836 8;78=rrs+CHPs(15)+CHPs(8)+CHPs(245) 1846 alz=rr+CHPs(15)+CHPs(5)+CHPs(243) +CHPs(5)+CHPs(15)+CHPs(6)+CHPs(242) +CHPs(8)+CHPs(15)+CHPs(15)+CHPs(242) +CHPs(8)+CHPs(15)+CHPs(15)+CHPs(242) +CHPs(8)+CHPs(15)+CHPs(15)+CHPs(243) 1856 DEG 865 DEG 876 HODE 6:BORDER 6:Paper 6 1836 FOR ru-6 TO 14.1RK x,6 NEXT INK 15,2

6 1690 LOCATE 1, 19 PEN 15-PRINT PFrom Atla 1700 LOCATE 1,21.PEN 15:PR.NT "

OPOCIA)*
1710 FOR a=400 TO 170 STEP -2:PLOT 1,a,B
:DRAW 846,a:NEXT

1720 ale:page ret to 5 for y-1 to vb 1730 vb-s:for x=1 to 5 for y-1 to vb 1730 vb-s:for x=1 to x=1 t

CAS NEAT: Vb=Vb+1 IF CXS=PpS THER ZOTATE
y-1,x:PPINT als
1746 PRIET CHE6/22;;CHE6(6); HT 0:LOCAT
E 1,16:PRINT CHE6(1431:LOCA)
3:PRINT 'LONG DISTANCE'
1756 LOCATE (.21:PRE 15:PRINT SHOOTD
UT '88*-PRINT CHE6(22);CHE6(1);
1776 Vb=16:PDF X=9 TO (3.PDF y=1 TO Vb:C
C=1KT:PM*041+1:LOSUB 3676:LOCATE y,x:FRI
NT cx#:*MEXT:Vb=Vb+1:IF cx#=py#0 THEM 10CA
TE y-1,x PRINT aj6
1786 MEXT
1796 LOCATE 1 4:PFINT agoS% LOCATE 1,5:P
RINT smc1#

RINT emc10 1800 of=1:FOR x=8 TO 13 STEP 2:cf=cf+1:L



El juego está presentado como si se tratara de una transmisión televisiva del popular concurso de lanzamientos triples de la NBA.

de la NBA.

13:LDCATE 10,2.PEN 12.PF1MT CMRe 237),CM
F4(235,.CFF4(235).CMF4(236).LDCATE 19,3:
PF1MT CMPE(237).CMF4(236).PLDT 26.376,1
11:DPAN 640 376 PLDT 25R 390 DEAN 258 370
.940 FOR 1200.TO 640 STEP 50:PLDT 1350
.11:DPAN 250 PLDT 25R 390 DEAN 258 370
.940 FOR 1200.TO 640 STEP 50:PLDT 1350
.11:DPAN 250 PLDT 25R 390 DEAN 258 370
.940 FOR 1200.TE 16,5.PEN 14:PF1MT CMF4(241);
CMME(240) CMF4(239):CMF4(236)
.1500 FOR 1205 TO 980 STEP 3:12546+55451
.161 b256 +68CC5(1):PLDT 15,14 PLDT 1
.920 FOR 1205 TO 980 STEP 3:12546+55451
.161 b256 +68CC5(1):PLDT 15,14 PLDT 1
.920 FUNT CMF4(22):CMF4(6) PEM 6:LOCATE
1.1:PF1MT CMF4(143):LOCATE 2 19:PFN 1
.920 FUNT "PT041068
.2000 LOCATE 1,2:PFN 15 PF1MT 1
.9210 DEAM 473, 125:PFN 16 12500 TO 310 S
.787 -1:PLDT 76:9005[NIN].106+275CDS(1):PLDT 76:9005[NIN].106

2050 FOR 330 220: FILL 0 2080 FOR x=16 TO 20:LOCATE x, 13.PRINT at

.:NETT

#: HEXT 2079 FOR S=172 TO 192 STEP 2:PLOT 486, S, 14, 5 DRAW 640, S:NEXT. PRINT CMPs. (2):CMPs (11:PBM: 12:LDFATE 18, 14 PE(MT * NBASS) 2005 FOR a=480 TO 469:PLOT a, 275, 13 DRAW A, 466. NEXT:PLOT 460, 275, 12. DRAW 485 275 IDRAW 488, 386. DRAW 466, 285 DRAW 466, 275 2006 FOR a=285 TO 292 PLOT 477, a, 12 DRAW 544 **MEXT. PLOT 486, 286 DRAW 466, 275

540, a: MEXT 2100 FDF a=298 TO 301, FLOT 477, a: DRAW 58

2100 FOR a=298 TO 301:FLOT 677, a:DRAW 58 B. MEXT 2110 FOR a=298 TO 301:FLOT 610, a:DRAW 64 P.a. REXT 2120 FOR a=388 TO 390.FLOT 477, a:DRAW 60

2120 FOR a=988 TO 398.PLOT 477.a*DFAN 68 PLA=52:NEXT
2130 FOR a=972 TO 388:PLOT 477.a DRAW 68 6, a*46:NEXT
2140 FOR a=582 TO 500 FLOY a 333 DRAW a 297 MEX T
2150 FOR a=582 TO 500 PLOT a 281 DRAW a 258 NEXT
2180 FOR a=584 TO 500 PLOT 596,278 DRAW a 258.NEXT

a, 258-NEXT 2178 FOR a 584 TO 688 PLOT a ,258 BRAW a . 20. NEXT

Especial programas



Conexión con la TV Norteamericana

2180 FOR a=36 TO 46:PLOT B16, a. DRAM \$40.
A+16:MEKT
2193 FOR a=36 TO 26 STRP 1:PLOT 39ECOLD
RAW \$40, A. 0:MEXT
2200 FOR a=25 TO 365 PLOT 442, 365, 31EEA
9 456, a.:MEXT
2219 PRINT CHR2(21;CHR2(4); 3FEN 0 LOCAT
E 1, 19:PRINT CHR2(143), LOCATE 2, 19:PEN 1
5:PRINT 'COT BARCOLOMA'
2220 LOCATE 1, 21:PEN 150FLIFT ' [Spain]. .:PRINT CHR2(23)CKR2(1);
2230 FOR a=276 TO 456 SIEP 7:PLOT 410+35
451M(8), 304432CDS(1), 14.MEXT
2240 FOR a=451 TO 620 SIEP 7:PLOT 410+35
451M(8), 304432CDS(1), 3 MEXT
2250 vc=12.GOSUN 3620
2250 PLOT 0, 77:DRAM 470, 147.PLOT 8, 145.
DRAM 470, 145 FUR a=535 TO 545:PLOT 470.)
45:DRAM 170, 145 FUR A=535 TO 545:PLOT 470.) 2180 FOF a=36 TO 46:PLOT B16, a. DRAW 640

2300 FOR 3.45 TO 49: MOVE 125, a: DEAW 512.



:MEXT

El gesto del lanzamiento.

2316 PLOT 0, 176. DRAW 840, 176
2320 NOVE 5, 162: FILL 13: HOVE 636, 162: FIL
L 13: MOVE 635, 30 FILL 13
2330 HOVE 135, 5: FILL 13
2340 LOCATE 2, 19: FEM 0: FEINT STEING4(18
143) 2350 LOCATE 1, 21:PEN 0:PRINT STRINGS(15, 1433 143)
2356 PEN 3:LOCATE 5,24:PFINT "Epi ":"
".USING "98";NI.,PFINT USING "46%" Ce
2376 qs(1)=" QUALIFY ":Q0(2)=" QUALIFY ":Q0(4)=" CHARFION" ...
(1)=" NRXT STAGE"...
(2)=" NRXT STAGE" CP0(4)=" OF THE MAXING COLUMN COLUMN

l=" final ":mq8(4)z" = 2360 teas*(1)="for L.A Lakers":teas*(2)="for D Fistons" teas*(3)="for B Celtion":tjug*(3)="Michael Cooper":jvg*(2)="Latry Bird".ab#(1)="Cooper":ab#(2)="Thosas" ab#(3)="LBird".ab#(2)="Thosas" ab#(3)="dosa="michael".ab#(2)="Thosas" ab#(3)="dosa="michael".ab#(2)="Thosas" ab#(3)="dosa="michael".ab#(2)="Thosas" ab#(3)="dosa="michael".ab#(3)="m

1=5:GD8UB 3770:EVERY 50,1 GOSUB 377

2400 PRSTORE 2870 BORDER 1: POR x=0 TO 15

112

2588 DATE 240,252,252,240,240,240,160,8,

50,64,68 180,240,0,0,0 0,0 0,0 0,0,0,0,6 0,64,64,244,160,0 0,0,0,0,0,0 0,0,0,0

.55 2740 DATA 58,248,189,0,0,8 6,0,0,0,0,0,0

2750 DATA 58,246,246,40,0,0,0,0,0,0,0,0

2750 DATA 0.0 EB. 240. 240. 252. 0.0.0.0.0.0.0

2876 BAIR 1,3,5,0007,3,16 2836 (DM,3,50007,3,16 2836 d=-da+: 2966 IF dup! THEM ac-2 ELSI ec-2 2916 INK 6,3:21=11+1

CEMBUILIES DI THEN IF YEC(2+(dasks 51) THE 2920 58,4 50986,7,16 08,5 50886,8,16 :00,1 10000,9 IS :0k 2 10006,2 8 2390 'SPRITE, 3, 23, y
3600 WHILE INKEY(47)<00-WEND
3610 PENT CHER(22); CHPP(6), :PEN 3:LOCAT
R 12, 24-PR NT GSING "48'; x1
3620 !SPF, 3::SPRITE, 4, :9, y FOR 6-1 TO 50
MEXT: OFF, 5: SPRITE, 1, x, y
3630 WHILE INKEY(47)=8 AND pf<95:pf=pf+1
. WEND .WERD 3088 pas=ROUND((pf/70),11:pf=8 3050 IF pas/: 3 THEM pas=1 4 3050 IF pas/0.3 THEM pas-0.3 3078 nocsVAL(BIGHTSISTFS(pas+0.2),1); 3080 IF pas=0.8 THEM nocs0 3090 IF pas=0.8 THEM nocs0 3090 B.5
3180 DRG
3118 Ch.00:1:00
3110 Ch.00:1:00
3120 FOR m=20 TO 30 STEP 2.45:1=:4) 0=48
\$1(318:14:2501 255):V(1):MINT(C/12):MENT
3130 IRK 4.1:SFRITE,2,V(1), bibabbpar FO
R c=1 TO 40:NEXT::OFF,1 ON 5,808R8,18, v
:SFRITE,2,V(2), bibabbpar:SPRITE,8,16, 16, bibrbpar:SPRITE,2,V(4), bibabbpar:SPRITE,2,V(4), bibabbpar:SPRITE,2,V(4), bibabbpar:SPRITE,2,V(5), bibrbpar:SPRITE,4,19,y::SFRITE,2,V(5), bibrbpar:SPRITE,4,19,y::SFRITE,2,V(5), bibrbpar:SPRITE,4,19,y::SFRITE,2,V(5), 3,6
8D57,3 16: SPRITE,2,V(7), bibrbpar:SPRITE,3,V17, bi .3
3180 IF pas=1 THEN p1=127.6 ELSE p1
3180 RAMBONIZE TIME:18 pas=. THEN
LEXERIQUE? THEN FROM PLISE FCC=1
3170 IF dubl TREN PEN 6-LOCATE 3220, 3256, 327 81.5E GOTO 3270 2240 IF DAS1 THEM GUSUD SERE: GOTO 3400 E LSE GUTO 3270 3440 IF VSS AND DAS THEM GOSUB 3840 COT 3400 IE DAS1 THEM GOSUB 3890: GOTO 3400 3200 IF DAS4 THEM GOSUB 3890: GOTO 3400 3270 CSS (SINCALEZDE) 3280 ccABS(c-285) 3290 V-(NT(C/12) 3290 % 0-181'(C/12) 3300 % 0-0912 3310 ,5FRITE, Z v, D 3320 NEXT 3330 NEX 0,28 3340 NEX 0,28 SSEW IF P1(2)27.6 THEM GOTO 3400
350W EPAZPY:FIRM 3 FRINT CHEMIZZ):CHYWIG
1: LOCATE (4.24 PFRNT JSING "600":EP (E)
2:EEV 2.5.9.5:SOUND 4.300.15.15.2.,5
330W OCCO GOSUB 3740
330W OCCO GOSUB 3520:FV=12:GOSUB 3650
330W FOR V=5 TO 23:FOR #X=1 TO 60:NEXT.J
F V=11 THEM CV=8:GOSUB 3850:VC=12:GOSUB
38500:THE 8.8 3629-INK 8,3 3390 ISPRITE, 2, V, 49:MEAT 3400 ISR 6 3:IF PARTI THEN LOCATE 5,1:FR INT ALCO-LOCATE 2,5:PRINT ALCO LOCATE 1, INT BART-DOUBLE BY LIFE CHEE (22), CHEE (8)
3419 IF CHE I LEE FEET CHEE USING " PROFILE USING G 328 FOR V=23 TQ 17 STEP -1 FOR SX=1 IQ 72 NSXY: STREET, Z, Y, D. KENT 3439 IP DRSS 1 THEN LOCATE 6, 3:PPINT A128 :LOCATE 9, 11 PPINT A128 10CATE 4 9:PPINT ALTER V-17 TO 23 FOR ax=1 TO 05-WENT Side For X-1, V-1, NEXT 345e 17 pax=1 THEN LOCATE 5,5:FEIHT alze *LOCATE 12,15:FEIHT alze*LOCATE 2,13 FEI CLOCATE 12,15:FERRY atze.LOCATE 2,15 FERRY atze.

10469 700 ve23 TO 13 STEP -1 :FOR ax=1 TO 136:EXXT:.SPEITE,2,v,b HEXT

3970 IF pax=1 THEN LUCATE 5,1:FRIET baje.
LOCATE 5,0:FRIET baje:LOCATE 2,5 FRIET baje.LOCATE 5,5 FRIET atze.

105 805 FOR ve13 TO 22 :FOR xx=7 TO 186:HEX T::EPEITE 12,0:HEXT

1:10FRIETE,2,v,b:NEXT

0:LOCATE 12,13:FRIET baje:LOCATE 2,13 FB.

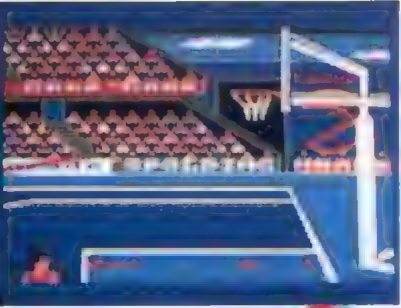
11:FRIET baje:LOCATE 4,9:FRIET baje:LOCATE 2,13 FB.

11:FRIETE 12,0:FRIET baje:LOCATE 2,13 FB.

11:FRIETE baje:LOCATE 5,5:FRIET baje.

11:FRIETE baje:LOCATE 5,5:FRIET baje.

106:HEXT::SPEITE,2,v,b:HEXT



El balón entrando en la canasta.

3610 FOE v=21 TO 23 :POR ant: L TO 100 MEX TO SEPETTE, 7, w, h MEXT 3520 IF pas 1 THEN openhajo: SUSTE 2740: 1077, 2 ELSE OFF, 2 20 IF mil=5 THEN milno: DOTO 2818 A F wichs THEN COTO 2818 RESE with G

TF WIGHT THEN COTO ASSAULT TO 1550 FOR 1220 TO 15 BOWDER & INK 12,6 ME TISHEN 1,26:PEN 1:IF ZP)ZHO THEN PRINT C MERCETICHER ON 1:OCATE 6,17:PENT QB'GM 1:LOCATE 5,20:PENT MERCHANISCO CS:1 TO 2000 MENT-LOCATE 6,17:PAPER & PEN 6:PENT T 9566 IF ZP)ZHO THEN LOCATE 5 19:PENT " "LOCATE B, 20:PENT " "LOCATE B, 20:PENT "

3570 IF 297 end AND 4x=4 THEN CLEAR/GOTO

358
3580 IF zp)tec THEN 10FF 31x1_8:PAPER 13
:PEN 3 LOCATE 12,24 FBINT " 0":LOCATE 15, 24:PFINT " 0":LOCATE 12,25:PFINT " 6":L
CCATE 18,26:PBINT " 8"
3580 IF zp)tec AND dw44 THEN PEN 1:LOCAT
" "" " " " " " " " LOCATE 1,18:PFI

OCATE 16, 26:PBINT " 0"
\$599 IF \$pp=mor And dw/4 THEN PEN 1/LOCAT
B 5,17:PRINT "In left,." LOCATE 1,29:PBI
NT tmanb(dw):LOCATE 1,21:PBINT juge(dw):
FOR hall TO 6"5 HERT LOCATE 5 17:PBEE 0:
PEN 9:PBINT " ":LOCATE 1,19:PBINT "
":LOCATE 1,21:PBINT "

BBOD IF ZPD=BC THEN PAPER 13: FEN 6. DEAT E 5,25:PPIBT ab#(du), ";USING "98-21"
PPIBT " 8": XPD=0:COTO 2480
Solo IF ZPD=0:COTO 2480
Solo IF ZPG=0:THEN 4:00 ZPD X2-10CATE
2,19:PPIRT "NO GHALIFY BETTY -FOY CV-1
TO 1890 NEXT: OFF,3 PPIRT (4/27);CRN0
(1); du=B COTO 1540
SEZO FLOT 376,300 VC-DEAN 382,283:DEAN 4
682.28:PLOT 376,300 VC-DEAN 382,283:DEAN 4
4,281 FLOT 400,295 DEAN 413,281:DEAN 480,
281:DEAN 425,296:FLOT 390,282:DEAN 480,
282:DEAN 413,260:PLOT 390,274:DEAN 413,27
0:PLOT 427,274

01PLOT 427,274

3630 DRAW 413,276 3840 SETURW 3655 FLOT 375,309,0010RAW 381,317:58AW 3 87,300 DRAW 307,322:08AW 401,322 DRAW 40 3,300 DRAW 417,318:DRAW 423,303:08AW 427 317: DEAN 434, 309: PLOT 409, 304: DEAN 411,

3670 17 cc= SOUR RETURN
3670 IF COLI THEN K-14 DITC F OR-2 THEN
100 IF COLI THEN K-14 DITC F OR-2 THEN
100 IF COLI THEN K-14 DITC F OR-2 THEN
100 IF COLI THEN K-14 DITC F OR-2
100 PARTITION OF THE FORMATION OF THE PARTITION OF THE PARTITIO

PYTO EVILLE 3760: FOR and TO ISTREAD c.d. LECATE c.d. PRINT openIF openBage Them R

LEE IF AND THEN SEPRICE, 2, 7, 48 BLSE IF A STREET SEPERICE AS THEN SPRITE, 2, 5, 49 3750 MRXT MTUEN

A INK 9,26 chai FOR rg=58 TO 46 STEP FOR z=1 TO .0.MEXT-'SPRITE,2.v.,g.WEX D FOR rg=46 TO 80 FOR t=1 TO 10 MEXT SP PITE ?.v. rg:MEXT FOR TG=68 TO 46 STEP -1 FOR tg=66 TO 46 STEP -1 FOR rg=66 TO 48 FOR t=1 TO 10 MEXT: SPRITE,2.v. rg:MEXT FOR rg=66 TO 48 FOR t=1 TO 10 MEXT: SPRITE,2.v. rg:MEXT

2850 ven6: (OFF, 2:405UB 3526 'ON, 2,49036, JOSON VCRG: JUFF, 2:4050B SERTE VOL. X. MANUG., 2, C. C. V. J. GOSUB 3050: 1:15/29.2991 PRINT CHEM(22):CHEM(0)::PEN 3 LOCATE 14,24:PEI MT US'MC 4mm* xp: 3660 FOR Vn6 TO 23 FOR xx=1 TO 66:NEXT. I F V=11 TMEM CV=6:GOSUB 3650:VC=12 GOSUB 3620 NK Q 3 3670 (SPP)TR 2,0,48:MEIT 3660 NEWTHEN

3076 'SPPIT' 3000 RETURN

3850 17 (1N7(PMD#10)+1)(4 THEN 0.1=6 PLS

avel TO 75 NEXT: SPRITE, 2, 8, 5 PARET: PIE 127 B GOTO 3356 NSM : F common THEN FOR was TO 23: FOR avel I TO 56 NEXT: behardwrisprite, 2, v, b: NEXT: GOTO 3466 3956 IMK B, 4: FOR was TO 23: FOR axel TO 5 6: NEXT: hebbo 75: SPRITE 2, v b: NEXT: PRIUS

N 8970 FOR b=50 TO 40 STRP 1:FOR s=1 TO 0 0 MEXT: v=v 1:(SPDITE, 2, v, b. MEXT FOR b=37 -1:FOR s=1 TO 30-MEXT v=v : SPRITE, 2 v, b:WERT v=n 1:rdu=-0 5:GDTO 3

TECLA A TECLA CONTROLLA En este juego se trata de conseguir cuatro fichas seguidas, bien en horizontal, vertical o diagonal. El programa pregunta primero si el jugador realiza el primer movimiento. Entonces se pulsa «s», en el caso de responder «si», o «n», en el caso de «no», seguido de «enter» para introducir la respuesta. Posteriormente

inferior de la columna.

Las fichas del jugador son romboidales, mientras que las del micro son cuadrangulares.

El primero que consiga el objetivo, gana, y aparece en pantalla un «1» debajo del ganador.

pide el número de columna por la que se desea introducir la ficha, y ésta se posicionará en el extremo

Oscar Arrillaga Romero

10 HODE 1:CALL BRC02

22 PEPINT === D(1)=1 D(3)=3:D(3)=3:D(4)=4

4 D(5) S D(8 =6:D(7)=7 Cx7:DIN A(10,8 :S

YKNOL 240,265,255,255,255,255,255,255,256,25

5:SYMBOL 241,40,41,37,18 31,40;8 SYMBOL 24

3,63,31 15,7,3,1,40

30 EVMBOL 244,252,248,240,224 102,128,0,0

5:SYMBOL 245,40,653,63,63,63,63,63,63;83:SYMBOL 24

247,63,43,63,63,63,63,63,63,63,63;83:SYMBOL 247,63,43,63,63,63,63,63,63;83:SYMBOL 247,63,43,63,63,63,63,63,63;83:SYMBOL 247,63,43,63,63,63,63,63,63,63;83:SYMBOL 247,63,43,63,63,63,63,63,63,63;83:SYMBOL 247,63,43,63,63,63,63,63,63,63;83:SYMBOL 248,252,252,252,252,40,6-CLS LOCATE 8,5

PEINT 1 2 3 4 5 6 7 abs-CKE\$12

40 FOE ac=8 TO 38:LOCATE ac,8 PEINT abs.

REXT.FOE ac=1 TO 15 STEP 3:FOE ac.9 TO 36

5 STEP 3:LOCATE ac,8-a;PFINT abs. HORT HEXT LOCATE

4.7-a:PFINT abs.HENT FOE ac.9 TO 36 1 CCATE ac.8-a;PFINT abs.HENT HEXT LOCATE

11,22 PRISTUSTED HICROSICATE

22 PRISTUSTED HICROSICATE

33 PEINT 31:SPINT STEINE STEINE STEINE STEINE

34 LOCATE 1,1:INFUTTENPIEZA USTED AFM;

35:LOCATE 1,1:PFINT STEINE S

.00 IF A(X,Y)>0 THEN Y-Y+. LDBG F20
.10 IF Y-G THEN DO ELSE 109
20 LOCATE SEX+0,22 SEY PRINT CHEE(241,1)
LOCATE SEX+0,22 SEY PRINT CHEE(242):LOCATE
3 \$4x+0,23 SEY PRINT CHEE(242) IF G-1 RND Y
5 THEN 1050
130 FOR E-1 TO GATE X=0(E)AND Y=5 THEN F
OR F-E TO GATE X=0(E)AND Y=5 THEN F
OR X=1 TO TIP
F A(X,Y)=A(IN) (Y)+A(X+2,Y)+A(X+3,Y)=16 T
HEN 1070
150 JF A(X,Y)=A(X+1,Y+1)+A(X,Y+2)+A(X+1,Y+2)+A(X+1,Y+2)+A(X+1,Y+1)+A(X,Y+2)+A(X+1,Y+1)+A(X,Y+2)+A(X+1,Y+1)+A(X,Y+2)+A(X+1,Y+1)+A(X,Y+2)+A(X+1,Y+1)+A(X,Y+2)+A(X+1,Y+1)+A(X,Y+2)+A(X+1,Y+1)+A(X,Y+2)+A(X+1,Y+1)+A(X,Y+2)+A(X+1,Y+1)+A(X,Y+2)+A(X+1,Y+1)+A(X,Y+2)+A(X+1,Y+1)+A(X,Y+2)+A(X+1,Y+1)+A(X,Y+2)+A(X+1,Y+1)+A(X,Y+2)+A(X+1,Y+1)+A(X,Y+2)+A(X+1,Y+1)+A(X,Y+2)+A(X+1,Y+1)+A(X,Y+2)+A(X+1,Y+1)+A(X+1,Y+2)+A(X+1,Y+1)+A(X+1,Y+2)+A(X+1,Y+1)+A(X+1,Y+2)+A(X+1,Y+1)+A(X+1,Y+2)+A(X+1,Y+1)+A(X+1,Y+2)+A(X+1,Y+1)+A(X+1,Y+2)+A(X+1,Y+1)+A(X+1,Y+2)+A(X+1,Y+1)+A(X+1,Y+2)+A(X+1,Y+1)+A(X+1,Y+2)+A(X+1,Y+1)+A(X+1,Y+2)+A(X+1,Y+1)+A(X+1,Y+2)+A(X+1,Y+1)+

230 V=0:FOR N=0 TO SIVE (RES=N, Y+N)+V-IP A(X+3-H, Y+N)=0 THER AGENCY RIBB-Y+N
240 MEXT:IF V=3 THER E-AA DEBRIF A(C,D-I) NO OR D=1 THER Leilard Y=D GOTO B10
250 V=0 MEXT:NEXEFORY=1 TO 2:FOR X=1 TO 7:ZEX-TETIF A(X, Y+1)+A(X, Y+1)+A(X, Y+2)+A(X, Y+3)=3 THER LeilGOSUB TS0
260 MEXT:NEXT:DEY Y=1 TO S:FOR X=1 TO 4:FOR X=0 TO 3:VEA(X+X, Y+1)+V:IF A(X+X+1)+DEY Y=1 TO 2:FOR X=1 TO 4:FOR X=0 TO 3:VEA(X+X, Y+1)+V:IF A(X+X+1)+DEY N=0 TO 3:VEA(X+X, Y+1)+V:IF A(X+X+1)+DEY N=0 THEN N=X+1:TY+N TO X=1 TO 2:FOR X=1 TO 3:VEA(X+X, Y+1)+V:IF A(X+X+1)+DEY N=XX-1F A(I)-IN THEN X=JJ Y=KK GOTO 10
360 V=0:FOR H=0 TO 3 V=A(X+3-N, Y+N)+V:IF A(X+3-N, Y+N)=0 THEN X=JJ Y=KK GOTO 10
10 360 V=0:FOR H=0 TO 3 V=A(X+3-N, Y+N)+V:IF A(X+3-N, Y+N)=0 THEN X=NN:V=00:GOTO 10
10 360 V=0:FOR H=0 TO 3 V=A(X+3-N, Y+N)+V:IF A(X+3-N, Y+N)=0 THEN X=NN:V=00:GOTO 10
10 360 V=0:FOR H=0 TO 3 V=A(X+3-N, Y+N)+V:IF A(X+3-N, Y+N)=0 THEN X=NN:V=00:GOTO 10
10 360 V=0:FOR H=0 TO 3 V=A(X+3-N, Y+N)+V:IF A(X+3-N, Y+N)=0 THEN X=NN:V=00:GOTO 10
10 360 V=0:FOR H=0 TO 3 V=A(X+3-N, Y+N)+V:IF A(X+3-N, Y+N)=0 THEN X=NN:V=00:GOTO 10
10 360 V=0:FOR H=0 TO 3 V=A(X+3-N, Y+N)+V:IF A(X+3-N, Y+N)=0 THEN X=NN:V=00:GOTO 10
10 360 V=0:FOR H=0 THEN X=NN:V=00:GOTO 10
10 360 V=0:FOR H=0 THEN X=NN:V=00:GOTO 10
10 360 V=0:FOR H=0 THEN X=NN:V=00:FOR X=1 TO 7:FOR X=1 TO

SI ANDIBCK OR NEXTHEN COMUSE TO A STEP 1400 NEXTHEN EXAMPLE THE PACK PY-ACK+1, P 111-ACK+2, P+211-ACK+2, P+311-ACK+2, P+311-ACK-2, P+311 530 (F 10 TMEN 450 D40 L6 54 THEM [5] 8 560 L7 GE1 THEM [5] 8 560 L7 GE1 THEM [5] 8 560 L7 GEN ACCUPATION TO BE THEM ACCUPATION TO BE THEM ACCUPATION ACCU Y,Sthtilot,1tt,1thtx.at,1tt,ftx36 %1 of T=Y:S=X MMNT E)! ONA S1=11+Y,E+N+X)A+11 DRG IF A(X+H,Y+1)+A(X+H+1,Y+1)+A H+H+2,Y +1)+A(X+H+S Y+1)+B AND E(Z THEN X+Z-Y+T+ RETURN

590 IF Y H CR Y+N21 MBH 1000

990 IF Y A(X+M,Y+N+1)+A(X+N+1,Y-N+2)+A(X+N+2,Y-N+2)+A(X+N+2)+A(X+N+2)+A(X+N+2)+A(X+N+2)+A(X+N+2)+A(X+N+1)+A(X+N+1)+A(X+N+1)+A(X+N+2)+A(X+2)+A(RETURN SOO IS ATRELY YER AND YE AND DESTRUCT OF SO SO IS ATRELY YES AND THE AND DESTRUCT OF SO IS AT AND BUT THEN A LIBERT OF SO IS AT AND BUT THEN A LIBERT OF SO IF AT A LIBERT OF SO IF AT A LIBERT OF SO IF AT A LIBERT OF SO KENTY SOUTH OF SO EAST OF A LIBERT OF SO KENTY SOUTH OF SO IF AT A LIBERT OF SOUTH OF SOUT 796 IF A(X,Y)=0 THEN 700
706 IF A(X,Y)=0 THEN 700
706 IF A(X,Y)=0 THEN 700
720 IF A(X+1,Y+2)=0 AND A(X+1,Y+.)>0 AND
B=0 THEN X=X+.;Y=1+2.GOTO 700
736 IF A(X+2,Y+1)=0 AND A(X+2,Y)>0 AND B
=0 THEN 770 H-K1A+15+N+Y,1-N-X)A+(1+N+Y,N-X1A TI 086 -Z,Y+N+Z,E-N-X,A+(E-N+Y,E) 010 011 021 031 Y=S: L=L: KIIREN =0 THEM 770
740 IF A(X,Y+2)=0 AND A.X,Y+2)>0 AND B=1
THEM Y=Y+3-GOTO 780
750 IF A.X+3,Y-1]=0 AND B=0 AND Y>1 THEM
E=1:GCTU 7/0
760 IP A(X+3,Y)=0 THEM X=X+3-GOTO 780
770 X=X-1)Y=Y+1:GOTO 750
780 B=0:IF Y-100 AND A.X,Y-1)=0 THEM X=X
Y=1:ZHIBEN
780 IF A(X,Y)>0 THEM Y=Y+1 ELSE BIO
880 GOTO 750
810 IF L=1 THEM N=E+1-GOTO 1920 R=2.7=T.RETUEN
1000 MEXTIJ=0
10.0 A.X,YJ:3
1020 LOCATE 1,2:PRINT"Heto mo"N:PRM 6:LO
CATH SEA+7,22-3ET:PRINT CHEW12451 LOCATE 3MA-8:22-3ET:PRINT CHEW1248 LOCATE 3EX-8,2
3:347 FEINT CHEW1247:10.COATE 3EX-8,2
3:347 FEINT CHEW1247:10.COATE 3EX-8,2
3:347 FEINT CHEW1247:17:LOCATE 3EX-8,2 7450 17. FF-X+3 AND GG-Y-10R(FF-X+2 AND GG-Y-10R) GG-Y-20 GG-Y 1838 FOR E=1 TO G.1F X_D(E)AND Y=5 THEN FOR F=B TO G:D(F)=D F+1) MEXT:G=G-1 SHO IF L=1 THEM H=E+1-GOTO 1920 DIG IF L=2 THEM HOLD SHO FOR K=-3 TO GALF K+HKI DE K+H/4 THEM 1040 NEXT 1040 NEXT
1070 Y G=0 THEM 1030
1060 GOTO 30
1070 RER+1
1080 LOCATE 12.24:PRINT 2;"
1050 LOCATE 1,1 IMPUT GRIEKE JUGAE DERA
PARTIDA(S/N,";G0:IF Ge_-S*OR GROSS*TNEM 940 IF Y>4 THEM 830 930 IF A(X+K,X+1)+A.X+K+1,Y+1)+A(X+K+2,Y *1)+A(X+K+3,Y+1)=12 AND J=0 THEM X=Z-1:Y -T B-1 J=1 BETURN 860 IF A(X+R,Y+1)+A(X+R+1,Y+1)+A(X+H+2,Y 200 X=D(E): Z=K:Y=1 RUN 1300 TF GBC>"H"AND GBC>"D"THEN LOCATE 1, 1-FEIST SFACES: [T] -GOTO -GBB 510 IF A(K, Y1)0 THEM Y=Y+1 ELSE 530 DEC COTO 510



+. +A(X+H+3,Y+1,23 ARD J=0 THEM X=Z-1 Y=

Chips & Tips ● P.º de la Castellana, 126 ● 28046 Madrid ● Telèfs. (91) 262 23 02-03

DISTRIBUIDOR OFICIAL



Todos los modelos de ordenadores AMSTRAD: PCW 8256. PCW 9512, PC 1512, PC 1640, CPC 6128, CPC 464 y PPC.

LOS MEJORES PROGRAMAS, LIBROS Y ACCESORIOS.

Solicite catálogo gratuito por teléfono o carta.

Envios gratis a toda España



DATABASE es un pequeño programa que realiza el trabajo de una base de datos, aunque muy limitada y rudimentaria. Permite almacenar 125 fichas en la memoria, verlas, editarlas y ordenarlas, además de guardar los datos en disco y volver a leerlos.

El programa puede ser útil a aquellos que deseen una basc de datos sin complicaciones ni sofisticaciones, pues lo único que desean es tener a mano unos pocos datos como pueden ser una agenda de direcciones o de teléfonos.

Podemos decir que es un programa que puede servir como herramienta, tanto a aquellos que desean guardar unos pocos datos sin complicarse mucho la vida como a aquellos que deseen construir su propia base de datos y no saben por dónde empezar a programarla.

Juan José Valverde



```
SAS COTO SIG

50 PEINT: MEND: PETURN

500 PAPER C.CLS.IF check() THEN RETURN

570 PEINT

580 INDT "NUMBERS de registro a ed.tar "

580 INDT "NUMBERS de registro a ed.tar "

580 INDT "Campo a ed.tar "; file

720 FOR chi TO I sid%

726 IF 11.00 c. 0): 513 INEN 750

740 NENT SETURN

750 PEINT Tregistro "; np%

760 FOR the TO freld%

770 PEINT Tregistro "; np%

760 FOR the TO freld%

770 PEINT Tregistro "; np%

760 NENT TO freld%

770 PEINT TREGIZ: "Busqueda de registros

600 RETURN

801 PETRO CLS IF Check() I THEK KETURN

820 PEINT TAB(IZ: "Busqueda de registros

830 PEINT

830 PE 1 TO freld%

830 PE NENT 1 FETUEN

831 IF TILES! (3) 1 for THEN 820

870 PEINT "PLOS DE SPACIO PAPER SEQUE

940 ADCINKEYS IF ABE" "THEN FETUEN

950 GOTO 940

950 PENT TO TRESTO" ",

950 WENT 2

950 WENT 5

950 WENT 5

950 PENT STEINGE(440." "

1000 PENT TABC(3): BORK() THEN RETURN

950 PENT TABC(3): BORK() THEN RETURN

1000 PENT TABC(3): TO BORK() THEN RETURN

1100 PENT TABC(3): TO BORK() THEN RETURN

1100 PENT TABC(3): TO BORK() THEN PETURN

1100 PENT TO BORK() TO BORK() TO BORK() THEN PETURN

1100 P
```

```
1240 ** ** ***** THEM 2 **** GOTO 1196

1250 **** RETURN
1260 **** FOR Lat TO field**
1270 **** TIPE 1198(*,***)
1290 **** Ilea(*,***)
1290 **** Ilea(*,***)
1290 **** Ilea(*,***)
1290 **** Ilea(*,***)
1290 **** RETURN
1290 **** TO field**
1290 **** RETURN
1290 **** TERMINATE
1290 *** TERMINATE
1290 **** TERMINATE
1290 **** TERMINATE
1290 **** TE
```











TECLA A TECLA

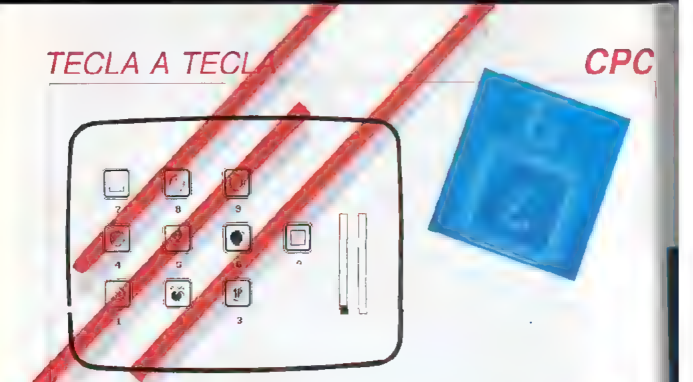
Primeros números

Ya nadie duda de que la informática puede ser una herramienta muy útil en la educación de los niños.

Con este sencillo programa podemos ayudar al proceso de aprendizaje de los mas pequenos de la casa, al mismo tiempo que éstos se divierten con el ordenador.

Se trata de un juego asociativo en el que el niño deberá averiguar qué número le corresponde a la figura que aparece en la derecha de la pantalla viendo la tabla completa de las figuras en la parte izquierda. En dos columnas se van marcando los fallos y los uciertos que se cometan y el programa dejara de hacer preguntas cuando una de las columnas esté llena.

Juan José Valverde



BA SYMBO! APTER 149
BB SYMBO! 150,EF, 120,E4F 15F, 128 180,E80 BBB 100 SYMBOL 151,2FF,0,LFF,1FF 110 SYMBOL 150 BFG LC 272 SFA LID BD LD 113 SYMBOL 153.850.850.850.850.857.847.6 20 SYMBOL 153.850.850.850.850.857.847.6 30.87 130 SYMBOL 154 0 0 0 8 8FF 8FF 6 8FF 140 SYMBOL 155.80 8D 4D.810.8FA 8FZ.8C.4 150 SYMBOT 158,480,680 880 680 880 880,6 60 430 60 SYMBOI 157,60 AD,60,80 BD,60,80,40 170 SYMBOI 156,877,880,880,880 B80,180,8 93 57MBOI 183,189,180 882 180 883 889,8 80,577 202 57MBOI 18.,1,1,1,1,1,1 1,877 210 57MBOI 182,7,18,120,143,143,840,880 220 SYMBOI 163,&E0 &18,4,2,2,1,1,1 230 SYMBOI 164,&80,&80,&82,&40,&40,&20,& 18.7 240 SYMBOL 165, &FF, 1, 1, 2, 2 4, 818, 889 250 SYMBOL 166, 7, 418, 420, 440, 840, 840, 880 260 SYMBOL 167, &RO &18 &24, &12, &4, &D, &D. 270 SYMBOL 160, ND AD, ND, NIA, N12, 824, N18. SEO 280 SYMBOL .69,7,610,624,855,854,805,844 . AD5 SYMBOL 176 AFR 458 BAC. 455, LAA. 455, L 300 SYKBOL 171,6AA 605 8AA,605,66A,635,1 310 SYRBOL 172 LAB, 855 BAB, 856, LAA, 154, L 88 880 320 SYMBOL 173,7,818,820,840,852,888 88 BBL 330 SYMBOL 174,689,618,4,432,444,626,620 340 SYNBOL 175 &64 &83 &50,647, 443, 670, 6 350 SYRBOL 176 &21. 6C1 9. 67 ... 462/4. 18. 6 360 SYMBOL 177 7,8 F,83F 47F,87F,8FF,8FF

390 SYMBOL 180 6F9,6F1 6F9,6FA,6F2,6F4,6 DS.NEG 480 SYMBOL 18: N7.816 N27.NS6.NS6.NA6.NA 6.840 410 SYMBOL 192,820.818.824,814,84.885 88 420 SYMBOL 183, BAD BAG, BAG, 850, 856, 827, 8 18.7 430 SYMBOL 184,5,555,565,5A \$ [A \$E4,818, L EO 440 SYMBOL 185,871 A99,885,885,81,810,83 8,670 450 \$1801 185 199 134,662,642 60,678,62 C.APS 460 SYMBOL 187, 17F, 37F, 47F, 47F, 47F, 43F, 4 1F.86 470 544801 188.8F2 6F2 8F2.8F2.8F2.8F2.4E4,1 CO.170 480 SYNBOL 189 57, 118, 120, 146, 12, 191, 18 6 LB6 490 SYNBOL 190 SE0 B18, L4, LF2, LDA, LD8, LD 9,6F1 500 5YMBOL 19) 886 896,886,846,846,878 18,87 518 5YMBOL 192,861,861,861,862,863 8 LEO
520 MODE 1 FOR N=2 TO 3 1NK % NEKT-BO
FOR ZEP
530 GOSUB B80 R-0.F 0-y, SEN 3-8 WIRDOW
83,27,28,3.10
540 1NK 0,20 INK 1,5 INE , SSINK 3,0:80
FNEE 20,PENS3, 1,
550 CLSM3 FOR n=1 T 3-10 NL, KNUNIN +1
NEXT ON M GOTO 675,500 630,700,710,720
730,740,750
550 k9 INKET9, 1 MAY THEN 560
570 JK MSTW. 13456/85 KB GOTO 150
560 (F m - T HEN GOTO 760 KLSE GOTO 760
590 (F m - T HEN GOTO 760 KLSE GOTO 760
590 (F m - T HEN GOTO 760 FLSE GOTO 760
590 (F m - T HEN GOTO 760 FLSE GOTO 760
590 (F m - T HEN GOTO 760 FLSE GOTO 760
590 (F m - T HEN GOTO 760 FLSE GOTO 760
590 (F m - T HEN GOTO 760 FLSE GOTO 760
590 (F m - T HEN GOTO 760 FLSE GOTO 760
590 (F m - T HEN GOTO 760 FLSE GOTO 760
590 (F m - T HEN GOTO 760 FLSE GOTO 760
590 (F m - T HEN GOTO 760 FLSE GOTO 760
590 (F m - T HEN GOTO 760 FLSE GOTO 760
590 (F m - T HEN GOTO 760 FLSE GOTO 760
590 (F m - T HEN GOTO 760 FLSE GOTO 760
590 (F m - T HEN GOTO 760 FLSE GOTO 760
590 (F m - T HEN GOTO 760 FLSE GOTO 760
590 (F m - T HEN GOTO 760 FLSE GOTO 760
590 (F m - T HEN GOTO 760 FLSE GOTO 760
590 (F m - T HEN GOTO 760 FLSE GOTO 760
590 (F m - T HEN GOTO 760 FLSE GOTO 760
590 (F m - T HEN GOTO 760 FLSE GOTO 760
590 (F m - T HEN GOTO 760 FLSE GOTO 760
590 (F m - T HEN GOTO 760 FLSE GOTO 760
590 (F m - T HEN GOTO 760 FLSE GOTO 760
590 (F m - T HEN GOTO 760 FLSE GOTO 760
590 (F m - T HEN GOTO 760 FLSE GOTO 760
590 (F m - T HEN GOTO 760 FLSE GOTO 760
590 (F m - T HEN GOTO 760 FLSE GOTO 760
590 (F m - T HEN GOTO 760 FLSE GOTO 760
590 (F m - T HEN GOTO 760 FLSE GOTO 760
590 (F m - T HEN GOTO 760 FLSE GOTO 760
590 (F m - T HEN GOTO 760 FLSE GOTO 760
590 (F m - T HEN GOTO 760 FLSE GOTO 760
590 (F m - T HEN GOTO 760 FLSE GOTO 760
590 (F m - T HEN GOTO 760 FLSE GOTO 760
590 (F m - T HEN GOTO 760 FLSE GOTO 760
590 (F m - T HEN GOTO 760 FLSE GOTO 760
590 (F m - T HEN GOTO 760 FLSE GOTO 760
590 (F m - T HEN GOTO 760 FLSE GOTO 760
590 (F m - T HEN GOTO 760 FLSE GOTO 760
590 (F m - T HEN GOTO 760 FLSE GOTO 760
590 (F m - T HEN GOTO 760 FLSE GOTO 760
590 (F m - T HEN GOTO 760 FLSE GOTO 760
590 (F m 520 HODE I FOR N=0 TO 3 INK & 700 PRINTES, D., GOTO 580
78 PR.NTES, D., GOTO 580
720 PR.NTES, P., GOTO 580
730 PRINTES, P., GOTO 580
740 PRINTES 48, GOTO 580
740 PRINTES 48; GOTO 580
750 PRINTES 48; COTO 580
750 PRINTES 18; COTO 580
770 PROT K 1274-PROT X 1, Y1-2:NEXT 17 P>
43 THEN 1030 SERV 550
700 GOURD 2.007, 01448 1:12247 4:707 x *5

62 TO 574 790 PLOT ±1.y2 3:PLOT x1.y2 49 TH2N 1070 ELSE 590 800 AA±CHR≠(150)+STRING . FOHRACIS 6 0 Bas=CHRs(156 +ST& SZ. -CHRA 51 636 DDa=STRING (18.0) (CH24(10) 640 A3=CH89 SB1 (CH24(10) CHRS 161 BSO By CHRS 14CKBS/165 MESS 164 CHRS . HEAT 156 1+5824. M I PRODUCTION . 65 942:169:+CH 171 876. *** CHRS 173 **** 1743+DDS+CHRS 171
LANGE 176
2 FS CHRS 176
4 CHRS 180
10 ES 930 Is CHER(193.+CRE GEF*DDS+CHES 195.
**CHER 196
940 PEH 1.RESTORE FOR C=1 TO 10 WEA
D X, V LOCATE X YIS HT AND
DSC LOCATE X YIS HT AND
950 LOCATE X YIS FINT BB LOCATE X Y+2
PINT BES
960 LOCATE, X **PRINT CCS WEXT
970 PEH **LOCATE 13, 2. PE NT AS LOCATE 11
Z FRINT NS LOCATE 13, 2. PE NT AS LOCATE 11
Z FRINT NS LOCATE 19, 2. PENINT CS
980 '26ATE 3, 3 PRINT DS LOCATE 12, 9:PRINT
T EXPLOCATE 18 9 PRINT DS LOCATE 11, 16 PR
HET MS. LOCATE 19, 16:PRINT IS
1400 DATA 2.1, 2.8, 16:PRINT IS
140, 16, 15 26, 8
10 TAG:PLOT 42, 32e, 2 PRINT 7 1020 PLUT 42, 208 - PRINT'4 1930 PLOT 42,94 PR.NT"1 t TAGOFF 1040 PLOT 560, 100, 1 DRAW 580, 30Z DRAW 57 1940 FIGH 1500, 1890, 1 WAN 300, 1892 WANN 576, 1890 6 302 BRAN 576, 1890 BRAN 550, 1890 1958 PLOT 520, 1890-DRAN 520, 1892 WANN 536, 382 DRAN 536, 1890 DRAN 520, 1890 1896 PRICHEN 1870 FOR \$4 = 180 TO .003 STEP 10 SOUNE 3, 34,81 MENT 1880 10 TO 7.20 .488 GOTO 528 1098 FOR 34=1008 TO 100 STEP-10-SOUND .34,6 NEKT .100 GOTO 520

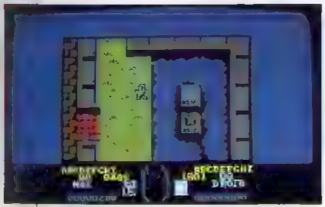
CENTURIONS



Lucha por tu planeta, conviértete en los centuriones de la salvación con el juego CENTURIONS.



Estamos en la fase robot.



Recogida la llave hay que encontrar qué puerta abre.

L doctor Terror ha creado una sustancia que realiza la fusión nuclear, y al muy bruto no se le ha ocurndo otra cosa que ex-

CENTURIONS

LO MEJOR: Hay que estar fijandose en todos los detalles.

LO PEOR: Nos dan poca energia para tanto trabajo. perimentario dentro de un edificio con el objeto de destruir el planeta. Sin embargo, si nosotros, los centur ones galàcticos, logramos salir con vida de la edificación, se detendrá el proceso y se salvará la humanidad. El complejo está compuesto por tres lo oques llenos de receptáculos cerrados por distintos tipos de llaves. Tenemos que ir encontrándolas y abiendo

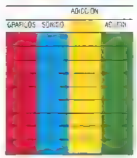
las puertas, pero, además, hay que ha lar las seis superllaves que nos permiten salir de bloque e ir al siguiente. Cuando comenzamos somos un androide de poco valor logistico, existen zonas en donde nos convertimos en centuriones de tierra, mar o aire, ya que cada resorte de abertura esta situado en el mar, en el vacio o en la hierba. Cada tipo de centurión sólo puede acceder a la zona que le corresponde, si se mete en otra perdera mucha energia y morirán él y sus compañeros. De forma que cada vez que lleguemos a un ligar no accesible por nuestra condición, habrá que buscar el area de cambio de centurión y tomar la personalídad más adecuada. Si el laberinto es difícil (os recomendamos iros haciendo un mapa), todavía se pone peor por la clase de enemigos que ha enviado el doctor, sus disparos no nos matan pero nos debitan. Solamente Mister Terror nos puede volver a convertir en androides, la solución es correr hacia la zona de conversión ¡Ojo! que aunque seamos superguerreros sólo tenemos una vida, mucho camino que recorrer y 999 puntos de energia. Podemos empezar por el edificio que-queramos; por supuesto, el grado de dificultad va en consonancia con el orden que nos muestran de elección. Una cosa muy buena es que se puede jugar con un amigo, formando un equipo, con lo cual se tienen más probabildades de salir airoso

Los gráficos son bastante originales, de tipo laberíntico con buen colorido, una excelente movilidad de los personajes y un scroll muy suave Cada bioque está com puesto por bastantes pantalias, gran cantidad de adversarios y muchos tipos de llaves. En la parte inferior aparece la pun tuación, la energia y la clase de clave de abertura que lleva cada jugador en cada momento. El so nido es agradable tanto en su parte me ódica como en los etectos sonoros de la acción. Este software ha sido creado por la casa REAKTOR y los distribuye a nivel nacional la compañía DRO SOFT Es un juego muy bueno, con un alto rivel de adicción y que pone a prueba la memona lotográfica de quien lo juega

Isabel Maria Benitez

CREADO POR: REAK-TOR. DISTRIBUIDO POR: DRO SOFT Francisco Remiro, 5 y 7, 28028 Madrid.







MCD-7 Radio-Stéreo portátil con Compact-Di

Oye, ponemos en tus manos un bombazo: el MCD-7 de AMSTRAD. Lieva todo, incluido Compact-Disc, y no ocupa casi nada Suena a lo grande, pero tiene un precio que te sonará pequeño Esta temporada, seguro que se va a llevar ¡Liévatelo tú el primero! • Radio Stéreo 3 bandas.

- Ampi f cador-Ecualizador de 5 bandas.
 Doble cassette.
- Compact-Disc. 2 panta las digitales (2 vías) separables

Alimer tación pilas o red.

AHORA *37.900*

COMPLETA EL CUPON DE PEDIDO Y ENVIANOSLO A AMSTRAD USER.



AVISO

A VUELTA DE CORREO OS ENVIAREMOS LAS CLAUSULAS GENERA-LES DE LA VENTA A PLAZOS PARA SU FIR-MA Y ENVIO (*) A MAPFRE FINANZAS.

OTALGEMMI (*)



REQUISITOS PARA ACOGERSE A LA VENTA APLAZADA

DATOS DEL SOLICITANTE

Apellidas y nambre
Es ado civil DN Edad

Damicillo activa Calle e plaza
Nº Provincial DP Tel

DATOS PARA EL DOMICILIO DE PAGO
Clave Banco Cave Ag Ca Cie

ACTIVIDAD LABORAL DEL TITULAR

Nambre empresa
Dirección
Antigüesta
Actividad (Autónomos)
C. F. N. P. Dirección

Recorta y envia estecupón a Edimicro. Avda, del Mediterráneo, 9, 1.º B. 26007 Medrid DOQU MENTACION
NECESARM (Edad su perior a 21 años o Inferior
con flador) (fotocopias):
- DNI (flador till år en eu
caso)

Cant e de ingresos (trular ha dor en su Cao)

-Autónomos: Declaración de





Numero 2 Agosto 88 Toda correspondencia relacionada con esta seccion deber indicar en el sobre que es para el Taller de Hardware.

TALLER DE HARDWARE

Construccion de proyectos de Amstrad User & MBS & MBS rantia del fabricani

Cualquier nanipulaci en el ordenador cano automaticamente la rantia del fabrican

Los esquemas y dibujos estan realizados con el programa Art Studio version

PROYECTO DE SEGUNDO JOYSTICK



Caja mecanizada.

ORQUE la palabra «joystick» viene a ser algo asi como "palanca para jugar» y nuestro proyecto servirá, una vez realizado, para jugar también pero no tendrá nada, lo que se dice nada, de "palanca». La misma dea, pero con botones, con pulsadores, y por elio le hemos bautizado con el pintoresco y cariñoso nombre de «Joyston». Cumplirá las mismas funciones que un joystick y bastantes más con las mejoras que le iremos introduciendo en un futu-

го росо јејало, El resultado podrá usarse por aquellos que no tengan joystick, pero está pensado básicamente para los que, teniéndolo, quieren otro con la sana finalidad de organizar apasionantes partidas a los más variados juegos con un amiquete e incluso, caso extremo desesperado, con un familiar. Utilizar simultaneamente el joystick y el "Joyston" precisa de una conexión especial de la que nos ocuparemos en el taller del próx mo mes. Hasta ese momento tendréis tiempo para construírlo y familiarizaros con é, ambas cosás nada dificiles. Si os parece pasamos a la explicación de los deta les, entre los que está

Tener lo que hace falta tener

Es decir, un soldador, estaño, pegamento de contacto, alicates de corte o tijeras algo que nos sirva para perforar plástico, una caja de idem, cinco pulsadores que no queden enclavados, un conector hembra de joystick, cable de seis conductores y una abundante dosis de buen humor. Este últ mo componente, el buen humor, no es esencial para el fin que nos proponemos, pero siempre viene bien teneno a mario. Como los del taller somos seres con mucha fe, suponemos que el asunto de las soldaduras está más que resuelto, asique pasemos a detaliar las partes del «Joyston», empezando por...

La caja

Que tiene que ser de plástico por aquello de que nos será más facil de perforar y trabajar. La nuestra la compramos en una trenda de componentes electróricos, mide catorce (14) centimetros de largo por nueve (9) de ancho y tres (3) de alto y costo mil doscientos reales, que al cambio actual son exactamente trescientas pesetas. Ni las medidas son críticas, ni el material ni la forma, así que antes de compraria dad un vistazo por cajones y casas de amigos por si aparece alguna que os pueda servir. En una de las tapas tran colocados...

Los pulsadores

Para ser pulsados, que es lo suyo. Cuatro en la tapa y otro, que

será un disparador, en un lateral Este lateral es de libre elección del usuario por aquello de la zurdez y cosas así. Lo ideal es que sean grandes y baratos, lo cual no es nada del otro mundo, va que cuestan entre cincuenta (50) y cien (100) pesetas. Van a soportar poca corriente, así que pueden ser con mismo. Se hace saber que los do goma son más baratos. Hay colores variados y aqui juega mucho el gusto de cada uno. A los terminales de cada pulsador irá...

El cable

Que tampoco es un cable, sino una «manguera», que así se pide de seis conductores. Cuanto menos grueso sea, mejor, pues gana remos en flexibilidad y comodidad de manejo. Bastara con metro o metro y medio, también a gusto deconsumidor. Comprad algo más para utilizar parte de lo que sobre en conexiones internas y guardad el resto, que nunca vendrá mal tenerlo. Dado su precio, treinta (30) pesetas/metro, no os arrunareis. Un extremo se conectará, como decíamos, a los pulsadores y el otro a.

El conector

De joystick, aunque comercialmente se pide como un «D-9», conector tipo «D» con nueve (9) pinea Concretar en la tienda que es para el cable de los denominados «aéreos». Ni que decir tiene que debe ser desmontable, pues de lo contrario nos daría igual comprar un «D-9» que un kilo de saimonetes; ninguna de las cosas podriamos usarías en nuestro proyecto con un minimo de seriedad, con la desventaja de que los salmonetes nos saldrían más caros.

er a

Iniciamos la cuenta atrás

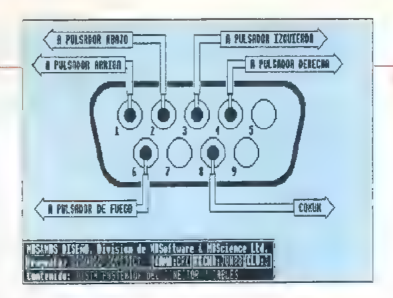
Lo cual presupone un análisis tranquillo de que tenemos todo lo necesario, de que estamos bien instalados y de que disponemos de tiempo suficiente al menos para la primera operación que es...

Mecanizar la caja

Comprendo que dicho asi suena a cosa tremenda, pero en realidad es prepararia para colocar los pulsadores y el cable. Una vez decididas las posiciones más cómodas de los botones tenéis que marcarlas con roturador en la tapa y perforar; eliminar el plástico de csos lugares. No olvidéis un agujero para que entre la manguera en la caja. El aspecto práctico de como hacerlos ya depende de la dureza del material y de las herramientas que tengáis. Nosotros primero hicimos un orificio pequeño en cada punto y los fulmos agrandando con cuch lia y lima hasta que los pulsadores encajaron justamente. Se colocan y cuando estéis convencidos, y bienconvencidos, de que todo está bien, los fijáis con algún pegamon to para plástico o de esos atómicos que hay ahora que sujetan en décimas de segundo. Precaución en el manejo de estos últimos, por favor Las conexiones de los cables de la manguera con los terminales de los pulsadores las dejamos para luego, ahora vamos con...

Las soldaduras en el conector

Quizá la parte más delicada de todo el proyecto, por desarrollarse en un espacio bastante reducido. Los pines están numerados, así que no deberiamos tener ninguna dificuldad para localizarlos. En el hipotético caso de que no fuera o fuese así, uno de los dibujos que ha realizado la sección seis de nuestro departamento de diseño aclarará cualquier duda. Los cables de la manguera són de colores, de los mismos colores que se visten las flores en la primavera. En este mo-



mento de la construcción no hay que establecer código de colores, es indiferente cuál sordéis a cada uno de los pines. Lo que no es indiferente, ni mucho menos, es en qué pines hay que soldar los capulcra, como caracteriza a todo experimentador que se precle, y tras haber comprobado que ningún cable toca con otro, apuntamos los colores de cada cable y el número de pin al que ha quedado conecta-



Detalle del conector abierto.

bles. Prestad atención, que esto es..

Muy importante

Porque de ello depende que vuestro «Joyston» funcione como mandan los cánones que mandan que funcione de maravilla. Los cables ran soldados a los pines numerados con el uno (1), dos (2), tres (3), cuatro (4), cinco (5), seis (6) y ocho (8). Efectivamente, nos hemos saltado el siete (7) y no hemos ilegado al nueve (9). Realizadas las soldaduras de manera asaz

do. Algo así como «Rojo al uno», «Blanco al siete», etcétera. La pequena caja que protege a la placa de los pines aún no vamos a cerrarla por si nos asalta la malevola duda en algún momento. Cogemos el otro extremo de a manguera y pasamos a.

Soldar los pulsadores

Que también es una operación para realizarla con sumo cuidado. Meted la manguera por su orificio,

TALLER DE HARDWARE

haced un nudo en el interior para evitar que con un tirón sufran las soldaduras, y cada cable a su punto, al terminal que le corresponda Prestad un poco de atención al otro dibujo, realizado esta vez por a sección once de nuestro departamento de diseño, y veréis que son varias las cosas a tener en cuenta El «Joyston» esta visto por dentro. con lo cual el boton de la derecha queda al lado opuesto y lo mismo sucede con el izquierdo. El numerito que aparece en cada uno de los cables corresponde al número de pin en el que debe estar soldado en la parte del conector, al otro extre-mo de la manguera, Para los que comienzan a rascarse la cabeza y verlo todo confuso, adoptemos una norma sencillisima; cada cable quedará bautizado con el número de pin del conector al que ha sido soldado. El cable que se ha so dado al pin cinco pasa a liamarse «cable

MBSAMBS DISERO. Division de MBSoftware & MBScience Ltd.

Proyecto: SEGUNDO JOYSTICK CAMB: CPC FECHO: JUNES CLU: 3
Contenado: INTER:OR COMENIONES

"Joyston", envidia de propios y ajenos, obra personalizada que encumbra la habilidad del ser humano a las más altas cotas de la racionalidad y bandera ante el resto momento, pero si tenéis algun probiema escribidnos a la redacción de esta revista poniendo en el sobre «Correo del taller». Las cartas que no lo indiquen también nos llega-



Joyston abierto.

5°, y asi con todos. Según esto, el «cable 1» irá ai pulsador de arriba, el «cable 2» al de abajo e «cable 3» al de la izquierda (ojo con confundirse, que desde dentro de la caja estará en el otro iado...), el «cable 4» al de la derecha, el «cable 6» al disparador y el «cable

Estamos terminando

Pero antes de cerrar la caja y montar el conector debemos revisarlo todo cuidadosamente. Sólo cuando estemos seguros cerraremos y probaremos el flamante.



Joyston terminado.

dei mundo de la capacidad de los españoles. Aquí tendrian que sonar dos mil fanfarrias y quince mil vioines en una marcha triunfal, pero nos podemos conformar con poner la radio, a ser posible Radio Tres el domingo a las 13,15. Ahora sí que si, éste es el...

Punto final

Nuestro «Joyston», el de las fotos, funcionó bien desde el primer rán, pero mucho más tarde Insistimos en que los compañeros de la redacción no saben nada del Taller, así que no les martiricéis con telefonazos y consultas que no pueden solucionar. En la próxima entrega haremos un conector especial para usar un joystick y el «Joyston» a la vez. Que ustedes construyan bien y distruten mejor

Manuel Ballestero y Mariano

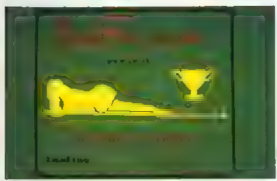
ALBUM DE PLATINO



Pantalla de carga.



Pantalla de carga



Pantalla de carga.

MPEZAREMOS
por uno muy divertido, SUPER
ROBIN HOOD,
med ante el cual nos convertiremos en ese héroe

que manejaba el arco como nadie y que se enfrentaba a todos con su singular va entia. En esta ocasión Robin no librará su lucha en el bosque, Bajo este sugerente título, SERMA nos ofrece seis juegos creados por CODE MASTER, que cubren un amplio espectro, desde aventuras hasta deportes, y en donde cada miembro de la familia encontrará el más adecuado a su gusto.

sino en el famoso castilio de Nottingham a donde ha sido conducida su novia, Marian, para que é acuda en su ayuda y as poder matarie. Esta lóbrega morada está plagada de peligros, unos humanos, como los arqueros y los caballeros: otros de reino animal compuesto por asquerosas tarántulas, lagartos venenosos y demás bichejos, y otros son ingenios destructivos como el fuego rodante Para como el arquitecto que la diseñó tenia a mente un poco retorcida pues todo el castillo es casi un laberinto de estancias, escaleras, ascensores, plataformas magicas y otras sorpresas no muy agradables en agunas ocasiones Tendremos que recorrer Nott righam buscando a Marian y, cada vez que encontremos y cojamos un corazón, la orremos chilar pidiendo auxilio Para consequir nuestro fin contamos con una sola vida, compuesta por un 99 por 100 de salud, tas caídas los encontronazos y demás desventuras nos harán ir perdiéndola sin embargo podemos recobrarnos cogiendo las monedas rojas que están distribu das por el castillo. Para subir de un sitio a otro, a veces les necesano usar e ascensor, este siempre está parado y solo se pone en marcha coglendo la llave adecuada, que puede ser que este en el sitro menos adecuado y bastante lejos. Los gráficos están bien, el discño es detallista, pudiéndose cambiar los colores, constan de muchas pantallas y Robin es tan ágil como el héros de a novela. En la parte inferior se muestra la información, el porcentaje de salud y la puntusción. El sonido es realmente bueno, pues, aunque carece de efectos sonoros, tiene una música agradable y, lo más original, frases habladas en ingrés con una voz bastante clara y fácilmente inteligible por quien conozca el idioma, ROB.N HOOD resulta un juego muy simpa-

Del mismo tipo de juego es GHOST HUN-TERS, en el que tenemos que penetrar en «la mansión de las pesadi las», nombre muy apropiado para una casa de terror. El fin de entrar allí es res-

JUEGOS

catar a nuestro hermano que ha sido raptado por las ánimas del más alla En el recorrido nos enfrentaremos a un porrón de seres que ponen los pelos de punta, los hay de dos tipos, los que moran permanentemente en la mansión y los visitantes esporádicos, los primeros son duros de pelar, los otros desaparecen disparandoles con la «m ra antiespectros». Aquí se encuentran reunidos, entre otros muchos famosos, Drácula el chupoptero sanguineo, la calavera gigante, el esqueleto huesudo y el fantasma sabanero Por supuesto, cada vez que nos topemos con uno de ellos pasaremos tanto miedo, nos lo indica un termometro del terror. que se debilitara nuestro organismo; cuando la energia quede a cero podemos dar por perdida nuestra aima. Existen objetos diseminados por los recintos, algunos difícilmente accesibles, que nos pueden ser muy beneficiosos y, por cierto, as arañas no son perjudiciales al contrario su biéndonos a sus lomos podremos trepar a sitios vedados a nuestra agilidad fisica. Los gráficos son pequeñitos, un poco pobres en cuanto a diseno y color La movilidad del personaje es buena, excepto cuando estás disparando, pues, al mover el joystick lo que se mueve es la «m ra antiespectros». En el lateral izquierdo de la pantalla aparece la puntuación y el termómetro del terros, y en la zona inferior una banda de nivel de energia. Es un juego difícii y sin muchas pretensiones.

En la modalidad de volar y matar marc anitos tenemos TERRA COGNI-TA. Se supone que estamos en un planeta adverso del que tenemos que hu r, nuestra meta es llegar, con vida a la útima

pantalla, en donde nos aguarda la nave nodriza que nos recogerá. Nuestro periplo lo realizamos a bordo de una especie de avión, continuamente estaremos en vuelo, procurando esquivar las construcciones y sobrevolar les zonas que nos son favorables La visión que tenemos es la de un pájaro, la tierra está plagada de cuadrados diferentes y cada uno quiere decir una cosa, los que tienen una «l» nos suministran vidas extras (que falta nos hace, pues empezamos con solo dos) y os que llevan una «fo cargan nuestro aparato de combust ble. Otros cuadrados nos dan muchos puntos, pero están mal situados y hay que tener cuidado para salir de ellos otros nos hacen aminorar la marcha de forma alarmante y, quizá, os peores son los que nos meter en un túnel del tiempo y nos hacen volver a las primeras pantalias. Además de tener que estar pendientes de las construcciones, hay que ir derribando artefactos voladores y cuidando el recorrido que vamos haciendo; dependiendo de la zona en que nos metamos podemos no tener escapatoria. Para llegar a la nave nodriza lo tenemos un poco crudo, pues existen cien pantallas y atravesarlas todas es una odisea. Los gráficos son de diseño muy simple, nuestro avión es una cruz que vuela, aunque, eso sí, responde muy bien a los mandos. El conjunto tiene un colorido agradable y el laberinto está estudiado para hacer que el juego sea dificil. La pantalla de acción es bastan te pequeña, tiene un scroll suave y en la parte inferior nos muestra la puntuación y el numero de vidas que nos quedan. En cuanto al sonido es mejor bajario, los efectos



Pantalla de carga.



Pantaila de carga



Pantella de espera.

sonoros del motor de la nave son unas chicharras estridentes, y si a eso añadimos los de los disparos, podemos salir con un buen dolor de cabeza. El juego no está mal, es de los típicos que ponen a prueba los reflejos.

Para los amantes de la velocidad viene el GRAND PRIX, que pretende ser un simulador de formula 1. Es un juego diseñado para poder jugar una o dos personas contra el coche del ordenador. Si queremos ganar. e gran premio tenemos que participar en catorce carreras de circuitos diferentes y quedar el pamero en la mayoría En cada competición tienes que completar tres vueltas completas en el tiempo estiputado y, si puedes, ir recogiendo las herramientas esparcidas por la carretera. La salida se da a viva voz, por el sistema de cuenta atrás y con se-

máforo. Ya te darás cuenta que e bó ido del ordenador nunca trene prisa por salır, aunque siempre consique llegar el primero A diferencia de las carreras auténticas, aquí puedes inte a pastar al verde, golpear los muros, atravesar el coche del veand y no te ocurre nada con tal de que no te comas un trozo de recorrido, esto y no dar las tres vueitas reglamentarias es lo único que te descal fica. De los gráficos sola mente se salva el colorido, pues el diseno de los coches deja mucho que desear, es un cuadradito de color y para distinguir donde está el morro le han puesto un puntito blanco delante, todo un derroche de imaginación. El sonido es bueno, música rítmica en la presentación, efectos sonoros de motor de coche durante la carrera y sintetizador de voz. Un juego de relleno sin más trascenden-

Para aquellos que les guste darle a los pedales trae el BMX simulador de bicicross. Como en el antenor, la cosa consiste en dai tres vueltas al circuito en un determinado tiempo, que, en este caso, es de cuarenta segundos. Sin embargo, aquí los golpes contra los laterales nos hacen safir por los aires, mientras nos levantamos y orientamos la bicicieta el cronómetro sique corriendo, lo que nos hace perder bastantes segundos El juego tiene siete circuitos, pero el campeonato lo puedes poner tu at número de recorridos que desees. Una vez que has consequido real zar el primero te pasa al siguiente, que por supuesto es más difícil que el anter or Tampoco aqui han derrochado imaginación en el diseño de los gráficos, todo el panora ma está tomado a vista de pájaro y el ciclista, vis-

to así, parece una campanila. El colondo de las pantallas sin ser espectacular es agradable, en la parte inferior aparece el tiempo estipulado para la prueba y las vueltas que hay que dar, así como el cronômetro de los participantes (pueden competir dos amigos) y los recorridos que llevan efectuados en cada momento. El sonido está compuesto por una musica muy marchosa y unos cuantos efectos sonoros que no resultan nada molestos Es un juego agradable para los pequeños de la casa.

El último del lote es PROFESSIONAL SNOO-KER, un juego de billar para dos jugadores. En esta versión informatizada se tiene que golpear con el taco una bola blanca para ir metiendo en los agujeros, primero todas las rojas y luego as de colores. Podemos cometer equivocaciones, el repet r la jugada o anotar al contrario una bola dependerá del criterio de nuestro compañero de partida. Uno de los primeros fallos que encontramos es que ambos contrincantes deben estar pendientes de un montón de teclas y, a veces, al equivocarte el programa se bloquea. Otro detalle es que, nada más cargarlo nos ofrecen la oportunidad de darnos información durante el juego, podemos optar por uno de tres idiomas, lamentablemente ninguno es en español. Los graficos están compuestos por un cuadrado verde con pequeñas bolas de billar y una línea blanca que es el taco. Para dane efecto a la bola con el golpe tenemos un circuito blanco con un punto negro en el centro que se supone es en donde golpea el taco, moviéndolo variamos el ángulo. Para completario hay una ven-

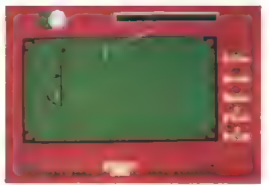
tana alargada, en la parle

superior, en la que aparece la información y unos marcadores con el tanteo de cada jugador en la zona inferior. Si eres aficronado al billar, después de un ratito añorarás la mesa, el tapete, las bolas... la realidad.

Isabel Maria Benitez



En la foto puede apreciarse la minuciosidad del diseño de los formula 1.



Eligiendo el mejor angulo de tiro.



Tenemos que rematar al muerto viviente antes de que nos coja

DISTRIBUIDO		GRAE.	SON.	ADIC.	ACC.
POR: SERMA	ROBIN HOOD	E 1,000	9	-6-	9
10 45 100 -	GHOST HUNTERS	7	7	A	9]
LO MEJOR: Trae muchos juegos a un	TERRA COGNITA	7	5	7	
precio módico.	GRAND PRIX	5	5	5	
LO PEOR: Algunos no brillan por su ca idad.	ВМХ	6	6	6	
PRECIO: 2 200 ptas.	SNOOKER	5		7	

JUEGOS

MORTADELO Y FILEMON dos locos en acción

Mortadelo y Filemón, dos personajes entrañables que nos deleitaron desde pequeños, abandonan las páginas de los cómics para tomar vida en el ordenador y que seamos nosotros quienes dirijamos su historieta.

ORTADELO entra en la oficina vestido de ordenador Filemón le observa disgustado, «¿Qué haces que no trabajas?», le pregunta frunciendo el entrecejo. «Me pruebo mi disfraz de AMSTRAD, es el último grito de la técnica.» «¡Quitate eso ahora mismol» «No, jefe, no toque ahi ¡Ah ah!». El teclado es accionado... «Mortadelo, ¿dónde estamos?», «Entre chips, dentro del ordenador » -¿Y qué vamos a ha cer?» «Animese, jefe, participaremos en esta gran aventura.»

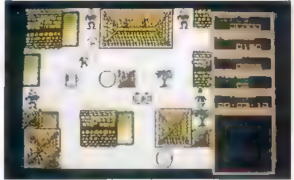
Siendo los protagonistas onundos de «la piel de toro», lamentablemente, han sido programadores extranjeros los que, res pelando al maximo las características de nuestros amigos, los han engendrado informáticamente. Así que un buen día vieron la luz en la maternidad de MAGIC BYTES y, DRO, que los quería traor a su casa, hizo todo lo necesario para que pudiésemos disfrutar de ellos todos los que, siempre, los hemos querido. Por fin, Mortadelo y Filemón se encuentran en su ciudad, a buen paso, se dirigen a la casa del Super para ponerse al tanto de su próxima misión. Ailí se enteran de que el atolondrado doctor

Bacterio ha sido raptado por agentes enemigos de la A.B.U.E L.A. y lo deben encontrar y rescatar. Por elios se podría pudrir all donde estuviese bastante cruz tienen los contranos con lo que les ha caído; ein embargo, el Super no opina igual. «Y si fracasan en su misión, ya pueden ir pensando en criar patatas en Urano.» No les hace ni pizca de gracia el trabajito pero por muy mal que les pague la T.I.A., no están os curres como para perderlos. Otra vez en la calle v más despistados que pulpos en un garaje, empiezan a husmear por los alrededores. Pronto se dan cuenta de que, aunque todos los edificios son sospechosos, no les dejan entrar tan fåc Imente Una bombilla ilumina la calva de Mortadelo, «Ya lo tengo, ¡efel, nos disfrazaremos», «Usted lo hará y me facilitará el paso»

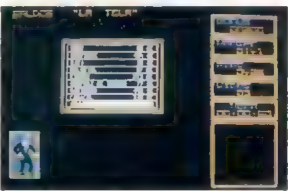
Lo primero es hallar la tienda «Saldos la Tela», donde se pueden encontrar los más variopintos atuendos. Les costará descubrirla, pues la visión que lenemos de a ciudad es desde arriba y en los tejados no ponen los nombres. Ya dentro, Mortadello tiene que elegir, entre ocho ropajes diferentes, el o los atuendos que desea comprar,

siempre y cuando le llegue el dinero. Es aconseable que, uno de ellos, sea el de caracol por si deciden echar una canita al aire y participar en esa d vertida carrera. La competición caracolil trene el aliciente adicional de poder embolsarse mucho d nero, de lo cual no están sobrados nuestros protagonistas Es diffcil reptar por la pista, sobre todo cuando los oponentes lo levan haciendo toda su vida Cada disfraz de «Saldos la Tela» tiene un propósito determinado.

Lo idea, es ir comprándolos a medida que lo vayan necesitando y su econo mía así lo permita. En el largo recorndo, por la peugrosa rue, se encontrarán con toda clase de indivíduos, desde tipelos que tagona accesos a otras calles y cacos que se pasean alegremente con su botin, hasta dulces ancianitas, polis y conductores sicopatas que intentan llevarios a criar malvas Además, tendrán que desactivar bombas lanzarlas cuando sea necesario, comprar herra-



Corre jefe, que ahi viene el loco del volante.



¿Qué distraz escogeré?, me chifla el de chino, pero es tan carg.



(Gatitol, ¿gatitol, baje, mira que ratón más gordito. mientas para interceptar las lineas telefónicas y un montón de pequeñas aventuras dentro de su gran odisea

Como Mortadelo y Filemón son agentes abnegados, pero mai pagados, no tienen más medio de focomoción que ir a pata. Andar es un ejercicio sano, siempre y cuando no se abuse, pero gasta muchas calorías Siendo el lema de Mortadelo «mente despejada en estómago lleno», ya sabemos que cuando tengan mucho hambre destallecerán y, si se descuidan, pueden morir de inanción. No hay que preocuparse, en esta bonita ciudad existen muchos restaurantes, claro que el más barato es el de comda china y es ese el que tienen que buscar para reponer energias El menu no es muy variado y, dependiendo de las telarañas que tengan en las tripas, pueden elegir entre un delicioso «shopsuey», unas nutritivas «lagarti as» o el exquisito plato «rata-caracol».

¡Ojo!, no deben comer más que lo que les pida el cuerpo: si se pasan sufrirån una indigestion. Despues de tal estipendio se les han quedado los bolsi los vacios y es, otra vez, Mortadelo quien encuentra la forma de conseguir unas perras. Con su disfraz de marinerito se introduce en la guardería «Los Meones» e induce a los pequeños infantes a jugarse su paga semanai (para pipas, carametos, chicles) en el lanzamiento de monedas. «Mortadolo, es usted un sinverguenza.» «Pero jefe, si sólo contribuía a que no e saigan caries. »

Unos buenos agentes como este par, patean las calles y descienden a las alcantantias, ya que alli están las trampillas donde se cruzan los cables de as comunicaciones. En ese abennto pestilente, lleno de ratones y gatos, bajarán treparán y buscarán las conexiones. Pero de poco les servirá encontrarias si antes no han ido recogiendo las herramientas distribuídas.

por los distintos edificios de a ciudad. Una vez desatornidada la chapa protectora, se iniciará una breve conversación con el ordenador, en la que les pedirá el instrumento de trabajo para meterse en faena. Si no tienen ei adecuado, deberán subir a la superficie y encontrario. Otro de sus aprietos en los que, Mortadelo y Fremón se ponen a. margen de la ley, viene dictado por la tacarieria del Super, que les niega sucesivamente su paga mientras no vea resultados. Es por eso que deciden echarle valor y entran en el banco «Los intereses robados», donde hene domiciliada su cuenta corriente la T. A. Afli tienen que falsificar a firma del Super en un cheque de mil cucas. Como son muy ladinos, flevan una chuleta que les ayudará a imitaria. Deben hacer un trazado identico, pues a los banqueros no les qusta soltar la pasta y son capaces de agarrarse a cualquier tilde con tal de negarles el metálico Si fallan, lo llevan crudo, sin dinero no se puede comprar disfraces, ni comer y, por consiguiente, la historieta terminará tan mal como termina siempre en los cómics. Nosotros no fuimos capaces de liberar al doctor Bacterio... «Ya nos hemos dado cuenta, manazas.» Lo siento, chicos, otra vez será. «Jefe, tengo hambre.» «Calla y sigue sembrando patatas.»

El juego está realizado para que, aun buscando el mismo fin cada uno diseñe la historieta a su manera y vaya averiguando por sí mismo los pequeños trucos y utilidades. Los gráficos están compuestos por pantallas de distinta rea ización, como son las de opciones y las de trazado de cludad, alcantarillas, guardería y carrera de caracoles.

Cada una tiene su encanto y sus peculiaridades, pero en todas los dos personajes centrales estan muy bien realizados. parecen los originales, y poseen una movilidad aceptable. El colorido es sobrio en alguna y en otras liamativo, lo que contribuye a darle amenidad y, en donde existe, el scroll de pantalla es muy suave La nformación se nos suministra en el lateral derecho, con los puntos consegu dos, el hambre que se padece, nuestra capital y el tiempo de que disponemos para liberar a Bacterio. Ademas, en una ventana pequeña aparece la ista de herramientas que cargamos, as preguntas que nos hacen y un personaje nos habla por medio de bocadilios. Un dato importante es que, aunque este software es de fuera. todas las palabras vienen en castellano. El sonido es el justo para que nos metamos en acción sin que nada nos distraiga-Un juego bueno, divertido y que engancha desde el principio.

Isabel Maria Benitez

CREADO POR: MAGIC

DRO SOFT, Francisco Remiro, 5 y 7, 28028 Madrid

LO MEJOR: Muchas aventuras en una.

LO PEOR: Irle cogiendo el tranquillo.





lAnimo, Mortadelol, corre, corre, «qué vida más arrastrada lieva uno».



ACTION ACTION

Desenfunda la pistola, prepárate para morir, porque tengo una bala que lleva tu nombre grabado.

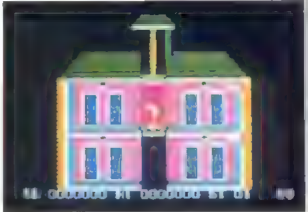
AITO AMERICA ha creado un juego con mucha acción, ELEVATOR AC-TION, que distribuye MIND GAMES ESPAÑA. Como necesitábamos dinero le hergos robado un poquito a un importante mafioso. En nuestra ingenuidad creiamos que podriamos satir de rositas, pero el muy bestia ha mandado a todos sus sicarios a perseguirnos. Al empezar el juego nuestro pellejo no vale nada, toda la ciudad nos considera hombre muerto; sin embargo, todavía no han celebrado nuestro funeral, así que debemos procurar no acabar criando malvas. En la huida nos hemos refugiado en una casa de treinta pisos, justamente en e más aito. con tan buen tino que es donde viven todos los miembros de la banda del mafioso; menos mal que llevamos la pistola y sa-

bemos artes marciales Nuestro objetivo es llegar hasta la puerta de salida y poner pies en polvorosa, llevándonos por medio a cuantos criminales se nos crucen en el camino, pues cada uno de ellos tiene un precio a su cabeza, que son los puntos que se van acumulando en el marcador. Para descender de una planta a otra hay ascensores y, en algunos trozos, escaeras; por supuesto, en cada uno de tos pisos existen puertas que se abriran dando paso a los asesinos. No tenemos que dudar en el momento de disparar, pues ellos suelen ser muy rápidos Cuando veáis que una bala se nos aproxima, saltad si viene baja y agachaos en el caso contra

Unas veces el adversario será tácilmente abatible de una buena patada sobre todo si pasan



Pantella de espera para jugar.



Descendemos metidos en el ascensor.



Por bajamos en este piso nos mendan a criar malvas.

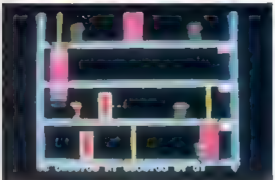
por nuestro lado y no han hecho uso de los pistolones, pero la mayoria de las ocasiones tendremos que buscar el angulo de tiro más idóneo, ya sea erguido o en cucli las Todas las puertas de las viviendas suelen ser azules, esas son las moradas de los malos; sin embargo, existen algunas de color rojo pocas, habitadas por personas honra-



Zona del inmueble con escaleras, ascensor y puerta roja de puntuación alta.



El criminal nos espera al ladito del ascensor, rápido, idis-3/n embargo, existen para! puertas que se abrirán



En esta zona no gastan mucho en luz, cuidado no te lieves cuando no está el ascenuna sorpresa. cor, das un paso en falso

das; si las atravesamos se supone que nos echarán una manita y sumaremos quinientos puntos de go pe. Del piso treinta al d'eciocho solo tenemos para descender un ascensor; si nos apeamos

en una planta, cuando hayamos terminado con los enemigos que moran en ella tendremos que aguardar a que venga el ascensor; mucho cuidado, puede traer un visitan te no deseado. Hay otras plantas que, además, fienen escaleras por las que podemos bajar, hasta la quinceava están todos los rellanos bien iluminados, pero, a partir de ahi, se encuentran a oscuras y, puertas que se abrirán dando paso a lo inesperado. Esta zona tiene mas de un ascensor, uno cubre dos pisos, otro tres con lo cual hay que ir de un extremo a otro para seguir descendiendo, sólo las puertas rojas serán visibles. Para liegar a la salida cuentas con tres vidas, al morir por efecto de las balas, tu sangre salpicará la pantalla, claro que también puedes defenestrarte tú mismo si, or, das un paso en falso y caes por el hueco; entonces tu cuerpo quedara desmadejado; como ves, es una ardua tarea intentar sobrevivir.

Los gráficos son de diseño muy simple y con un colorido agradable. El tamaño de los personajes es pequeñto y con poco detalle; sin embargo, todos tienen buena movilidad, en particular el protagonista, que resulta bastante ág l. En la parte inferior de la pantalla aparece la mejor puntuación y la que vamos obtenien do, así como el numero de vidas que nos quedan El sonido está compuesto, exclusivamente, por una musica muy pegadi-

Es un juego con mucha acción en donde es pri mordial tener los sertidos muy despiertos. Si te decides a impiar esta casa de hampones, tat vez el alcalde te haga un monumento en tu ciudad.

Isabel Maria Benitez

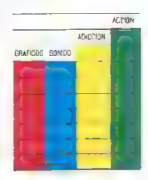
(READO POR: TAITO AMERICA CORPORA-TION

DISTRIBUIDO POR: MIND GAMES ESPAÑA, Mariano Cubí 4. 08006 Barcelona

LO MEJOR: Nos obliga a estar a erta.

LO PEOR: Tener que esperar al ascensor.

PRECIO: Cinta, 875 pesetas. Disco 2.240 pesetas



ESTUDIO SOBRE SIMULTANEIDAD EN FUENTES SONORAS PUNTUALES

Muchas veces el comienzo de un estudio es algo que difícilmente se podría considerar como serio o profundo. En este caso (al igual que nos ocurrió en su momento con otro llamado «Campo de cultivo bacteriológico controlado por ordenador») la idea partió de una simple cuestión planteada por un excelente crítico musical que responde (cuando se le pregunta) a las pomposas siglas J. L. G. del B. y que deseaba hacernos partícipes de las dudas de un amigo compositor de música contemporánea. La pregunta era algo así:

UPONIENDO que tengamos cualquier número de fuentes sonoras puntua es cada una de las cuales emite una determinada cantidad de impulsos por segundo y ninguna de ellas igua cantidad que otra, acomo podríamos saber en qué milisegundos coincidirán dos como mínimo?

Este es un buen momento para aclarar un par de conceptos incluidos en la pregunta y que no son necesariamente de obligado conocimiento. Una fuente sonora puntual es cua quier cosa capaz de emitir un sonido tan breve que se puede

decir con un mínimo error que no tiene duración, que es un sonido instantáneo. Sería el caso, por ejemplo, de un pitido de duración mapreciable. Respecto al número de impulsos por minuto es lo que se liama «frecuencia». Una fuente que suene quince veces cada segundo se dice que su frecuencia es quince impulsos por segundo.

Ahora que sabéis del problema tanto como sabiamos nosotros, pasemos a la práctica. Puesto que el número de fuentes (a as que vamos a lamar «instrumentos», ya que esa era la idea del maestro usar aparatos musicales e ectrónicos) no influia en el desarrollo del

tema, pensamos en uno tan rotundo como e diez. El diez en calificaciones es un sobresaliente si se refiere a la hora de levantarse, está muy acertada y es el idóneo número de páginas para un artículo, especialmente si se cobra por página.

Tampoco se nos dijo (estamos pensando que no se nos dijo casi nada) el período de cada fuente, así que fue la flor aleatoria, el azahar, la que los determinó. El cuadro uno indica los que escogimos, que podrían haber sido otros cualesquiera. En el listado están en la linea de datas 380. Condición dada por el señor compositor era que todos sonasen juntos en el primer instante,

```
10 HODE 1:LOCATE 7,20:PRINT"Estudio de s
imultaneidad on
20 LOCATE 7, 22: PRINT fuentes acusticas p
untuales'
30 CALL LBRIS
40 HODE 2: ZONE 5: INK 2, 13: INK 3, 0
50 LOCATE 40,22:PRINT "Visualizacion por
Pantalla o Impresora*
50 LOCATE 58,23:PRINT "
70 cas=INKEYs:IF cas="" THEN 70
80 cam=UPPER*(ca*)
90 IF ca*<>"P" AND ca*<>"I" THEN 50
100 IF ca*="P" THEN ca=0
110 IF ca*="I" THEN ca=8
120 CLS:PRINT#ca:PRINT#ca, " Tiempo
                                          f1
  12 13
           f4 f5 f6
                             17
  110"
130 IF ca=8 THEN 260
148 HOVE 4,8:DRAWR 0,384:DRAWR 486,0:DRA
WE 0, -384: DRAWR -488, 0
150 HOVE 4,360:DRAWE 488.0
160 HOVE 504,8:DRAWE 0,112:DRAWE 124,0:D
PAWR 0,-112: DPAWP -124,0
170 WINDON#0,2,61,4,24
180 WINDOW#1,65,80,1,25
196 LOCATE #1, 1, 3: PRINT#1, " Departamento
  de Hatematicas Aplicadas de
                                       MBS U
bivermity"
200 LOCATE #1, 1, 9: PRINT#1, "
                                    D. N. A.
        KAS U.
210 FOR contador=1 TO 6
```

```
220 READ circulo
230 ORIGIN 572,257: DEC: NOVE 0,35: FOR a-0
 TO 360 STEP 10:DRAW circulo#SIN(a),circ
ulo*COS(a):NEXT
240 NEXT
250 LOCATE #1, 1, 13: PRINTW1, "Una Division
 de
    MBSoftware &
                        MBScience*
260 RESTORE 360
270 FOR con=1 TO 10:READ per:T(con)=per:
NEXT
290 FOR n-0 TO 300000
290 FOR a=1 TO 10
300 IF (n*T(m)/S0000)-INT(n*T(m)/S0000)<
=0.000015*T(h) THEN AR*(h)="X" ELSE ARS!
m)="-"
310 NEXT
320 LOCATE#1,3,20:PRINT#1, "Tiempo en","
 milizegundoz"
330 PRINTHI, CHR4(24):LOCATE#1,6,23:PRIN
T#1, USING "####"; n: PRINT#1, CHR#(24)
340 IF AR&(1)+AR&(2)+AR&(3)+AR&(4)+AR&(5
)+AR#(6)+AR#(7)+AR#(8)+AR#(9)+AR#(10)="-
      --- THEN 360
350 PRINTWOM, USING "#####";n; : PRINTWOM
  ,AR#(1),AR#(2),AR#(3),AR#(4),AR#(5),AR
*(6), AP*(7), AR*(8), AR*(9), AR*(10)
360 NEXT n
370 DATA 33,35,37,39,41,43
380 DATA 36,46,48,54,66,88,108,116,120,1
26
```

lo cual nos facilito las cosas de forma tan grande que apenas podiamos creerlo. Así pues ya sabiamos por dúliue comenzar

Para saber qué instrumentos sonaban a la vez y teniendo en cuenta que eran puntuales, no habia otra posibilidad que dividir cada minuto en pequeñisimos fragmentos, va que de no hacerlo asi corriamos el riesgo de saltarnos instantes en que aiguno sonase. Tras consultar con especialistas en electroacústica y sonometria, decidimos adoptar como unidad el milisegundo, suficientemente pequeño como para hacer un buen barrido a lo largo del proceso, pero no tanto como para que el estudio se hiciera interminable en su ejecución. Teniamos que poner un tope al experimento y, sabiendo que al ser un número finito de fuentes tarde o temprano se repetiría el ciclo completo, hicimos unos cálculos y decidimos poner cinco minutos. Por ello en la línea 280 comienza un bucie FOR-NEXT que va de cero a trescientos mil. Es lo mismo que hacerio de cero a cinco minutos, pero en mil.segundos

En la linea 300 las cosas se com plican algo, pero no mucho, ya que la fórmula *T(m)/60000— halla los multiplos de T (siendo T el tiempo transcurrido entre dos impulsos) para saber cuando suena cada instrumento. La forma de hacerlo es con una resta para eliminar la parte entera y si la parte decimal es menor o igual que una cantidad lo suficientemente pequeña, el programa entiende que n (tiempo transcumido) es múltiplo de Tylalmacena esa información, dando a AR\$(m) el valor X y mandándolo a la rutina de impresión, domiciliada en la linea 350. De no cumplirse lo anterior, lo de ser menor o igual, se manda el guion, que entenderemos

que es la ausencia en ese milise gundo de sonido proveniente de instrumento analizado

Desde que com enzan los estudios de cada instrumento hasta que aparece la segunda «coincidencia» (recordad que la primera es en e primer milisegundo del segundo cero) pasan 477 milisegundos, de bido a que es el unico momento en que todas las frecuencias han comenzado a batir con sincronismo de arranque. Esto ocurre así con las frecuencias con que hemos hecho la prueba; con otras, naturalmente, los resultados serán distintos. En la pantalla podemos ver como coinciden las fuentes cuatro y siete en el milîsegundo 1112 y la uno y la siete en el 1667

En la esquina inferior derecha hemos colocado un contador, pero no lo es en tiempo real. Elio haria imposible visualizar en qué milisegundo nos encontrábamos y, ade-

LO QUE HAY QUE SABER

CUADRO 1					
INSTRUMENTO	FRECUENCIA	PERIODO EN MILISEGUNDOS			
1	36	36/60000			
2	46	46/60000			
3	48	48/60000			
4	54	54/60000			
5	66	66/60000			
6	88	88/60000			
7	108	108/60000			
8	116	116/60000			
9	120	120/60000			
10	126	126/60000			

más, la razón más de peso, nuestro Amstrad no podría hacerlo debido a que tiene vanos trabajos simultáneos y también imprimir los resultados. Es algo así como verlo a cámara lenta. Lo podría hacer en tiempo real si eliminásemos todo lo relacionado con nosotros, con mostrarnos lo que está haciendo, lo cual nos dejaria como antes de hacer correr el programa, es decir, sin saber lo que pasa

Para aquellos interesados en este tipo de experiencias musicales hacemos saber que hay compositores claramente centrados en ellas El ejemplo más cercano que se nos ocurre es el de Xenakis, un rumano nacionalizado griego que nació en 1922, perteneciente a la Vanguardia Histórica Musical europea en su versión de aplicación de principios matemáticos al ámbito de la creación musical. Su musica es

realmente increib e y estéticamente un acierto por aquello de que se rige basicamente por series numéricas, que siempre tocan las más profundas fibras sensibles del ser humano. Alguien, alguna vez, en alguna ocasión y en alguna parte, dijo que el universo está escrito con números.

Mariano Benito Sánchez y Manuel Ballestero Santaolalla

BUSCAMOS EXPERTOS EN CP/M

Si tu máquina es un CPC o un PCW y quieres trabajar en la revista líder de informática...

Cuentanos quién eres y lo que sabes hacer, seguro que tenemos un hueco para tí

Escribe a:

Amstrad Use Ref CP/M Avenida del Mediterráneo, 9, 1.º D 28007 Madrid

NUEVA DIRECCION

Atentos a los nuevos teléfonos: 433 44 58 (10 lineas)

REDACCION AMSTRADISER

Avenida del Mediterráneo, 9, 1.º B 28007 Madrid





MARKET BRIDE LINE BUTTON

Todo desde













CPC 464

Memora dé 64 K amplables



Nepora de 128 Kampiadas Techdo innular y andac de disco incorporada.



Te regalamos un convertidor para hacer que el monitor de tu CPC se convierta en una tele en color.



PANTALLA FLEXIBLE

No es muy conocido el hecho de que la forma de la pantalla (25 × 40) puede modificarse cambiando los valores elmacenados en el controlador de video. Esto permitiria hacer, por ejemplo un procesador de textos de 92 columnas o istados de 32 líneas. El programa que acompaña a estas líneas permite hacer esto precisamente. Instala dos nuevos comandos RSX. PANTALLA y LOCATE.

PANTALLA y LOCATE. ;PANTALLA, x, y, define una pantalla de x columnas (en MODE 1) e, y, filas, calculando los valores de sincronismo precisos para ajustar la imagen al centro del monitor El Imite de los valores x e y está en que el producto de x por y debe ser menor de 1024. Para valores mayores la pantalla se repite.

:LOOATE, x, y, sustituye al comando LOCATE normal, para adaptarse a la nueva constitución de la pantalla.

En el AMSTRAD CPC, cuando lo que queremos escribir no cabe en la línea en curso, se produce un retorno de carro y el cursor se sitúa en la finea siguiente. Esto es particularmente incómodo en la nueva pantalla, ya que el BASIC sigue persando que tiene entre sus manos (o bytes) una pantalla de 40 × 25 y situará erróneamente los finales de inea Para literales podemos desconectar este salto de línea utilizando

PRINT USING "&"

Los números bastará con convertirlos en literales con STR\$ o DEC\$. Por ejemplo:

:LOCATE, 81, 10: PRINT USING "\$":STR\$(P), "PTAS". Solo el LOCATE está adapta-

Solo el LOCATE está adaptado a la nueva panta/la. El TAB y la coma no funcionarán correclamente.

Para dar una orientación, la pantalla más ancha sería de 46 × 21 caracteres (92 × 21 en MODE 2), y la más alargada, de 31 × 32

Miguel Angel L. Garcés

```
62010 '//
            PANTALLA FLEXIBLE
62020 1//
62030 *// MIGUEL ANGEL L.GARCES //
62050 inic=41000: MEMORY inic-1: RESTORE 6
2090
62080 FOR i=inic TO inic+255: READ a: POKE
 i, a: NEXT
62070 FOR i=1 TO 7: READ a, b:nu=INT((inic
+b)/256):POKE inic+a,inic+b-nu*256:POKE
inic+a+1, nu: NEXT
62080 'Tabla RSX
62090 DATA 1,0,0,33,0,0,195,209,188,0,0,
0,0,0,0,195,0,0,195,0,0,80,65,78,84,65,7
6,76,193,76,79,67,65,84,197,0
62100 'Comando PANTALLA
62110 DATA 254, 1, 32, 62, 1, 0, 188, 62, 1, 237,
121, 1, 0, 189, 62, 40, 237, 121, 1, 0, 188, 62, 2, 2
37, 121, 1, 0, 189, 62, 46, 237, 121, 1, 0, 188, 62,
6,237,121,1,0,189,62,25,237,121,1,0,188,
62, 7, 237, 121, 1, 0, 189, 62, 30, 237, 121, 62, 40
,50,0,0,201,221,126,0,87,1,0,188,62,6,23
7, 121
62120 DATA 1,0,189,122,237,121,1,0,188,6
2,7,237,121,122,203,63,198,18,1,0,189,23
7, 121, 221, 126, 2, 50, 0, 0, 87, 1, 0, 188, 62, 1, 2
37, 121, 1, 0, 189, 122, 237, 121, 1, 0, 188, 62, 2,
237, 121, 122, 203, 63, 198, 26, 1, 0, 189, 237, 12
1,201
62130 'Comando LOCATE
62140 DATA 205, 17, 188, 245, 6, 40, 254, 0, 32,
2,203,56,254,2,32,2,203,32,221,126,0,61,
33,0,0,254,0,40,11,104,71,84,93,25,16,25
3,55,63,237,82,221,94,2,29,22,0,25,241,3
0,20,254,1,32,2,203,35,254,2,32,4,203,35
,203,35,14
62150 DATA 0,12,55,63,237,82,203,124,40,
247, 25, 44, 101, 105, 195, 117, 187
62160 'Datos Relocalizacion
62170 DATA 1,13,4,9,13,21,16,36,19,174,9
9, 179, 140, 179
52180 CALL inic:RETURN
```

70

VA

80

30

75 14

H

Lotería primitiva

Nos lo remite Juan Carlos García Rodríguez-Valle, de Gijón (Asturias), y genera boletos de apuestas en la pantalia para la popular LOTO. Podemos optar por una, dos, tres o se si apuestas sencillas, o por siete, ocho, nueve, diez u once apuestas múltiples. El método seguido para generar los números que componen la apuesta es aleatono.

```
E LOTERIA PRIMITIVA
BLOQUE NUMERO 1
           15
                22
                             43
           1.6
                23
                             44
           12
                24
                             45
       LØ
                         31
       iù
           In
                             4
           1.9
                40
                    43
                             47
       12
                20
                    24
                        15.1
                             48
                    35
                         42
       14
           21
PULSA UNA TECLA PARA CONTINUAR
```

```
10 *****************
20 **** LOTERIA PRIMITIVA ****
30 '** (C) JUAN CARLOS GARCIA **
40 1******** 26-01-88 ******
50 *****************
60 MODE 1: DEFINT a-z DIM b(49)
70 WINDOW#0, 1, 40, 2, 25: WINDOW#1, 1, 40, 1, 1:
LOCATE#1, 10, 1: PRINT#1, "* LOTERIA PRIMITI
VA *"
60 CLS:LOCATE 5, 13: INPUT CUANTOS BLOQUES
QUIERES HACER? ", numblo
90 IF (numblo>=1 AND numblo<=3) OR numbl
0=6 THEN 110
100 LOCATE 4, 16: PRINT "SOLO PUEDEN SER UN
0. DOS, TRES O SEIS":GOSUB 370:GOTO 80
110 FOR u=1 TO numble
120 IF himble>1 THEN numare=6:GOTO 170
130 CLS:LOCATE 5, 13: INPUT CUANTAS MARCAS
QUIERES HACER? ". numarc
140 IF numarc>=6 AND numarc<=11 THEN 170
150 IF numares of Them LOCATE 5, 16: PRINT"D
EBEN SER SEIS CONO MINIMO": GOSUB 370: GOT
0 130
180 LOCATE 5, 16: PRINT DEBEN SER ONCE COM
D MAXIMO*: COSUB 370: GOTO 130
170 CLS
```

```
180 FOR k=1 TO 49:b(k)-k:NEXT
190 LOCATE 5, 3: PRINT "BLOQUE NUMERO": 4
200 FOR k=0 TO 48
210 LOCATE 7+(k\7)*4,6+((k HOD 7)*2):PRI
NT USING "##" , b(k+1)
220 NEXT
230 FOR k=1 TO 49:b(k)=0.NEXT 240 FOR k=1 TO numarc
250 RANDOMIZE TIME
260 n=INT(RND*49)
270 IF b(n+1) THEN 260
280 b(n+1)=-1
290 PEN 3
300 LOCATE 7+(n\7)*4,8+((n MOD 7)*2):PRI
NT USING ## "in+1
310 NEXT
320 PEN 1:GOSUB 370
330 NEXT
340 CLS:LOCATE 10, 13:PRINT"OTRA VEZ? (S/
N) h;
350 18=UPPER$(INKEY$):IF 18<>"N" AND 18<
>"S" THEN 350
360 IF 18-"S" THEN PRINT"SI":GOSUB 370:R
UN FLSE PRINT"NO":PRINT:END
370 LOCATE 5,22:PRINT CHR$ (7); PULSA UNA
 TECLA PARA CONTINUAR": CALL &BB18: RETURN
```

Sonidos bélicos

Fernando Tamayo, de Bilbao, nos envía esta serie de sonidos de ametraliadora que os pueden servir para animar vuestros propios juegos en BASIC.

```
10 CLS: INPUT "AMETRALIADORA NUMERO (1-9)
";a
20 ON a GOSUB 40,50,60,70,80,90,100,110,
120
30 GOTO 10
40 FOR 1=1 TO 3:ENV 1,1,14,1,7,-2,4:SOUN
D 2,4000,200,15,1,15,15:NEXT:RETURN
50 FOR 1=1 TO 3:ENV 1,1,14,1,7,-2,4:SOUN
```

D 2,4000,200,15,1,15,6:NEXT:RETURN
60 FOR t=1 TO 3:ENV 1,1,14,1,7, 2,4:SOUN
D 2,4000,200,15,1,15,2:NEXT:RETURN
70 FOR i=1 TO 3:ENV 1,1,14,1,7,-2,4:SOUN
D 15,4000,200,15,1,1,15:NEXT:RETURN
80 FOR i=1 TO 3:ENV 1,1,14,1,7,-2,4:SOUN
D 15,4000,200,15,1,1,6:NEXT:RETURN
90 FOR t=1 TO 3:ENV 1,1,14,1,7,-2,4:SOUN
D 15,4000,200,15,1,1,2:NEXT:RETURN
100 FOR t=1 TO 10:ENV 1,15,14,1,1,-2,1:S
OUND 15,0,1,0,1,0,15:NEXT:RETURN
110 FOR t=1 TO 10:ENV 1,12,14,1,1,-2,4:S
OUND 15,0,-1,0,1,0,10:NEXT:RETURN
120 FOR t=1 TO 10:ENV 1,15,14,1,1,-2,1:S
OUND 15,0,-1,0,1,0,15:NEXT:RETURN
120 FOR t=1 TO 10:ENV 1,15,14,1,1,-2,1:S

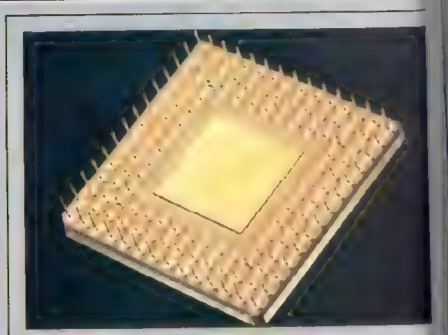
P USER

Y también...

Torres de Hanoi	52
Los Bolos	57
Cada oveja con su	
pareja	60
Learning with fun	62
Handy Scanner	64
Ficheros Batch (y 2)	68
Sistemática	70
Lords of Conquest	72
Pinball Construction	
Set	74

Bytes

- Serma Software trasladó sus oficinas a la calle Francisco Iglesias, 17, 28038 Madrid. Teléfono (91) 433 19 16. Fax 552 21 62.
- Softronics ha constituido una División de Consumo para alender pedidos e informaciones técnicas de los productos Borland y los programas de diseño AutoSketch y de gestión administrativa integrada T-Max.
- · IBM anunció recientemente cinco nuevos modelos de ordenador personal System/2, que viene a completar la ya numerosa familia PS/2. En la nueva gama figuran un modelo 50 más rápido, llamado 50 Z y basado en un 80286 a 10 MHz.; tres modelos 70, basados en el intel 80386 y de sobremesa; y un modelo 80 construido en torno a un 80386 a 20 MHz. y con 315 Mbytes de capacidad de disco.
- El pasado mes de junio tuvo lugar la inauguración oficial de la fábrica de Unisys España en Sant Joan Despí, Barcelona. En ella se construirá el ordenador multius uarlo y multitarea B25, que trabaja en el sistema operativo BTOS.



Confirmado: AMSTRAD presentará su JIB en noviembre

José Luis Dominguez, presidente de AMSTRAD España, confirmó recientemente el próximo lanzamiento al mercado de cuatro nuevos productos de la línea PC AMSTRAD un AT, un 386, un nuevo modeio de la gama ba,a PC y un compatible PS/2. «Conventramos el 386 en un producto de consumo», fueron las palabras de José Luis Domínguez. Estas máquinas «reunirán todas las prestaciones que el usuario

pide, a precio AMS-TRAD» y estarán disponibles en el mercado ingrés para octubre o noviembre del presente año. En España comenzará su comercialización en 1989, aunque os primeros equipos se podrán ver en noviembre en SIMO

Se confirma también el acuerdo entre AMSTRAD y Corvus Systems U.K., subsidiarla europea del fabricante de Redes de Area Local. AMSTRAD comercializará una ver-

sión reducida de la ret Omninet/1 de Corvus y una versión modificada de PC NOS. Es acuerda proporcionará a Corvus entre tres y cuatro miliones de dólares at año ysa na firmado para todo el mercado mundial, excepto los Estados Unidos y Canadá.

La versión AMSTRAD de la red Omninel/1 se llamará Amsnos y soportará hasta tres puestos de trabajo, sin necesidad de server dedicado.

XYWRITE: NEW YORK TIMES Y AMSTRAD USER

Examinando la publicidad de Sociedad Española de Fomento Informático, S.A., distribuidora en España del procesador de textos XyWrite, nos encontramos con la siguiente frase

27

2

437

2

«Descubra por qué el New York Times PC Magezine, PC World, AMS-TRAD USER PC Week, Time Magazine, Wall Street Journa... utilizan XyWrite para confeccionar sus revistas.»

Si bien es cierto que la redacción de AMSTRAD

USER utiliza habituatmente el programa XyWrite por sus magníticas prestaciones y velocidad, y agradecemos a SEI que nos citara entre publicaciones tan prestigiosas como The New York Times, Time Magazine o The Wall Street Journal, no es menos cierto que los redactores de AMSTRAD USER utilizan tamb én WordPerfect, WordStar, Locoscript y otros procesadores de textos con tanta frecuencia como XyWrite



RECONOCIMIENTO OPTICO DE CARACTERES

Inovatic la empresa francesa líder en el campo del reconocimiento óptico de caracteres anuncia el lanzamiento al mercado de nuevos productos: Readstar 2+, software de reconocimiento óptico de caracteres que genera código ASCII a partir de cualquier tipo de ietra, impresa o mecano grafiada, con capacidad de aprendizaje, que apa-

rece en versión para Macintosh.

Asimismo, se presenta un nuevo elemento en la gama, disponible también tanto para PC como para Macintosh, Readstar D, con capacidad de aprend zaje, especial para desktop publishing. Los ficheros ASCII generados pueden importarse directamente desde Word Star, Ventura y muchos

otros tratamientos de textos estándar.

Por otro lado, el fuerte aumento de las ventas de sus productos en el último semestre ha permitido a Inovatic una importante reducción en el precio de la gama Readstar. Así, Readstar 1 + pasa a tener un precio de venta al público de 130 000 pesetas y Readstar 2+ tanto en sus versiones para PC

como para Macintosh, de 765.000



EL FBI LUCHA CONTRA LOS VIRUS

Apple pidió ayuda al Federal Bureau of investigation (FBI) para intentar localizar a los autores de un virus para Macintosh, que puede «colgar» el ordenador en el momento más insospechado y destruir los datos y aplicaciones almacenados en disco.

Este virus, llamado Scores, afectó a los Macintosh de la prop a Apple, así como a los de otras empresas, entre las que se encuentran la NASA y Electronic Data Systems. É virus Scores parece actuar sobreescribiendo aleatoriamente los ficheros ejecutables.

IBM: Dificultades de venta con el PS/2

IBM admitirá la entrega de microordenadores usados como parte de pago de nuevos equipos PS/2, según publico recientemente «The Wall Street Journal». Esta inusitada medida forma parte de una serie de acciones encaminadas a allanar las dificultades que IBM esta encontrando para introducir los ordenadores PS/2 en su mercado de clientes corporativos. TECLA A TECLA

Especial programas

LAS TORRES DE HANOI

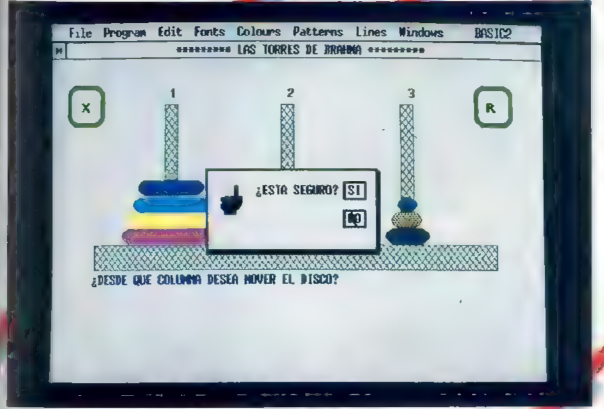


Según una antigua leyenda, cuando Dios creó el mundo, colocó en un templo de Benarés tres columnas de diamante. En la primera de ellas puso 64 discos de oro de distintos tamaños y apilados de mayor a menor. Los sacerdotes del templo tenían la misión de trasladar los discos a la tercera columna. Cuando lo consiguieran, el mundo desaparecería.

Claro que no se trataba de llevarlos de una columna a otra de cualquier modo, sino respetando las siguientes reglas:

- Los discos deben moverse de uno en uno.
- Nunca se puede colocar un disco sobre otro de tamaño inferior al suyo.
- Puede utilizarse la segunda columna para los pasos o etapas intermedias. Un simple cálculo matemático nos revela que el número mínimo de movimientos es 2ⁿ 1, es decir, más de 1,84E+19. Carlos Llorente, autor de esta versión para BASIC2 del juego «Las Torres de Hanoi», ha reducido el número de discos a ocho, seguramente con la intención de no tener a nuestros lectores moviendo discos el resto de su vida. Aun así, el juego requiere una cierta dosis de paciencia y seguir una buena estrategia. ¡Claro que siempre se puede recurrir al PC y escribir un programa que resuelva automáticamente el problema!

El programa está escrito en BASIC2 y funciona en los Amstrad PC1512 y PC1640. Incluye unas breves instrucciones y puede controlarse mediante el ratón o mediante el teclado.



Pantalla Inicial de «Las Torres de Hanol». Todos los discos se encuentran en la primera columna.

* LAS TORRES DE HANOI &

LOSATE VI. 8, 18:PRINT "MIEVEN PULSANDO LA TECLA CORRESPONDIENTE A SU MUNERO DE CU LUMMA O MEDIANTE EL RATON."
LOCATE UI.8:19 FRINT "EL JUEGO PJEDE REI MICIALIZARSE PULSANDO LA TECLA . PARA ADADONARLO, PLUSS.
SET COLOUR 1. LOCATE #1.8:21 PRINT "POR FA VOR. PULSE LA BARRA DE ESPACIO FARA COME MEZAR.":EET COLOUR 10 EFFECTS 84.1-LOCATE "1.55.05.FRINT "3":S27 EFFECTS 440.LOCATE #1,13:17 PRI MI "BINGON CASO":LOCATE #1,45.13:PRINT "

PLOCATE \$1,67; # FEINT "E":

80% 775 1700,6750,400 FILL WITH 28 COLOU
E 0.50% 2011;2075,220,2200 FILL WITH 28

COLOUE 5.80% 362;2075,220,2200 FILL WITH
E 28 COLOUE 5.80% 5613;2075,220,2200 FILL WITH
E 28 COLOUE 5.80% 5613;2075,220,2200 FILL
WITH 28 COLOUE 5 2ET COLOUE 10 POINTS

10 EFFECTS SMI, 2010

LGCATE #1,210 FEINT "1":LOCATE #1,40.7

FEINT "E":LDCATE #1,50.3 FEINT "0"

PENT "B":LOCATE W1,50;3:TRINT "0"
80X 1250,2100,1710,250 FILL WITH 5 5800
8 7 FOUNDED BOX 1350;2355,1510,250;7157
V TH 5 COLOUR 8 FOUNDED BOX 1460;2500,13

10.250 FILL WITH 5 COLOUR 5 ROUNDED. BOX 1560 2850, 1110 250 FILL WITH 5 COLOUR 4 ROUNDED BOX 1560.3100,910.250 FILL WITH 5 COLOUR 2 ROUNDED BOX 1760.3550,710,250 FILL WITH 5 COLOUR 15 COLOUR 1 ROUNDED BOX 1803.610,510,510,550 FILL WITH 5 COLOUR 4 ROUNDED BOX 19 60:3860,310,250 FILL WITH 5 COLOUR 13 ROUNDED SET COLOUR 4 FORMED BOX 19 JINED SET COLOUR 4 FORMED BOX 19 FORMED F REPRAT

HANDI WI TOUSE 3

BOX 600: 100,7000, 1450 FILL WITH COLOUR BOX 7180.3860,600,600 BTYLE FINDTH 5 CO

LOUR 3 DOUNDED
STI COLOUR 10 FOINTS 16 GYPTIS \$XI
LULAIR W1, 71(4) FRIAT
BOX 330,3980,800,600,600,601
DUR 3 ROUNDED
LOCATE W1,6:4-FRIAT X

DIE ata, 8) FOR MEL TO
FOR HELD
IF AND THEM
IF AND THEM
NEXT THEN A(K, Y)=Y

THE STREETS BAD FOIRTS 10
ABEL 100p1:SET COLOUR 4.LOCATE #.,8.,
EINT *LDESDE QUE COLUMNA DESEA NOV DE
DISCO? DISCO? "FI

REPEAT ERISKHOUSE: myi=fMOUSE IF BUTTON<>-1 AND me1>122 M 7 x1(212 AR CINC THEN SODE +O 0

B my1>70 AND theck1
If BJTTONC I A by1>70 AND my beck1
IF BJTTONC I A D my beck1

THEN AND EXILATE WE ARE COTO OF AND EXTENDED TO STATE OF AND EXTENDED T

TIT COLOUR 14
FINT CHRO! 7.1LOCATE #1 8:15.PRINT 'NO K
#9 DISUOS EN EGA COLUNNA
GGTO loop!
LAPEL 10092-SET COLOUR 2:LOCATE #1.8:18.
PRINT STRINGS 45," ">.LOCATE #1.8:16.PR.
RT '4A QUE COLUNNA QUIERE TRASLADAR EL D
18CO?
HEM REPEAT UNTIL BUTTONS-! T PEPEAT



El programa deliza todos los recursos del BASIC2.



Ordend, V mand

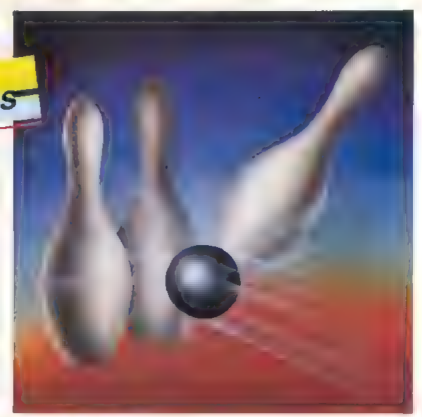
Enhorabuena por comprar Amstrad User.
Tienes en tus manos lo mejor de lo mejor: la única Revista del Sector de Informática controlada por el E.G.M., con más de 180.000 lectores (*).
En Revista de ordenadores, Amstrad User ordena y manda.

(*) Datos febrero-marzo 1988.



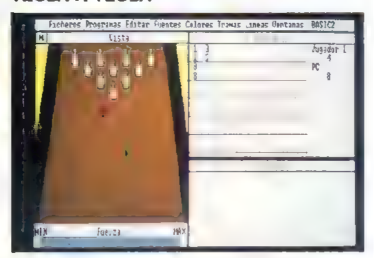
Especial programas

Uno de los juegos que se suelen ver con más frecuencia en los ordenadores es el de los bolos. En esta ocasión os presentamos una versión para los Amstrad PC escrita integramente en BASIC2. Admite hasta un másimo de seis jugadores y las partidas son a diez jugadas. También permite jugar directamente contra el ordenador. El programa contiene instrucciones de juego y se controla mediante el ratón. Por último. comentaremos que ha sido escrito para el PC1512 y requiere diversas modificaciones para ejecutarse en un PC1640, aunque los lectores con conocimientos de BASIC2 no encontrarán excesivas dificultades en realizarlas.



LUS DOTOS

TECLA A TECLA



La selección del nivel de fuerza del lanzamiento y de la dirección se efectua con el ratón.

TECLA A TECLA



Bowling en la pantalla de un PC1512 El programa necesità algunas modificaciones para ejecularse en un PC1640.

```
GLOSE #1
GLOSE #1NDOW Z
GLOSE #1NDOW Z
                                                                                                                                                                                                                                                                                             R AWI 10 PS

CLS M9

PRINT 89 "Mombre da" jugador":a

PRINT 89, P. (ENTER) para el PC:"

1NPUT 89, P. (ENTER) para el PC:"

1NPUT 89, P. (ENTER) para el PC:"

PE'NT 82 AT/92 AZ: l'11EFT#(p.m.k(A), 10
 OTEN #2 W.MDOW 2
SCREEN #2 CRAPHICS 040 F MED, 100 PIMED
#, MDOW #2 PLACE 304 80
W NEW #2 TITLE "Puntuación"
W NOW #2 OPEN
CLO #2
                                                                                                                                                                                                                                                                          CLS #3
a=1
1ABE. add_to_a
FOR b=1 "O p.
1ABE. forc
FOR c=1 TO 2
1F a31 OR b>1 OP c>! THEM GOSUB setup
CLS #3
1F p # b. PC" THEN COSUB computer 20
C ballin 1
PRINT MS.p #(b)
PRINT MS.p #(b)
PRINT #5. FS. EPCLONA potencia
OPEN #3 WINDOW 3
SCREEN HS TEXT #3 F.XED 8 FIXED
WINDOW #3 TITLE "Contro.
WINDOW #3 TITLE "Contro.
WINDOW #3 OPEN
C.S #3
 Dren #1 window 1
Screen M1 graph OS NOO FIXED, .81 FIXED
M NDOW M1 PLACE O:1
M NTON H1 TITLE "V.sta"
W NDOW M1 OPEN
                                                                                                                                                                                                                                                                                             PRINT #3, "Selections potencial Print #3, "Fulsa (RETURN) potencial REFERT
                                                                                                                                                                                                                                                                            pow=(XHOUSE-101/27

x=18KEY

UNTIL (BUTTON(1)<>

v=10) OR k=13

PRINT CRES.71;

LINE XHOUSE BEHOUSE 13
 STREAM M1
DIM sc 8,11.2, coord 10 21,ap(10).p1s(8)
a,10)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          pou DO AND po
 FOR a±1 TO IO

READ coord(a,.7,coord(a,2)

NEXT a

DATA 75 1B .125,161,175 161,225,181,100,

151 150,15.,200,151 125,141,175,141,150,

151
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               COLOUR 2 WIDTH
                                                                                                                                                                                                                                                                                              IF k=13 T- CUSUB computer:GOTO ball
                                                                                                                                                                                                                                                                             1101
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    WATRHD: 101-51
                                                                                                                                                                                                                                                                                             Page 3, Apunta usando el resto y lu
de la boten 12quierdo el 1800 de 1
                                                                                                                                                                                                                                                                                              LABE
 (SER 02.SPACE 340.100
FOR a=1 TO 6
LIME 02.0:100-(a*16.240.100-(a*16) C
OLCUR 2
                                                                                                                                                                                                                                                                                               x IMOUSE
y YMOJSE
PR NT CHR$(7),
CLS #3
 NEXT a TO TO LINE W2.a*24.4.a*24..OO COLOJE 2
                                                                                                                                                                                                                                                                                               PR NT CHR#(/),
CLS #3
LABEL beliro,1
x=x-150*accuracy
y=y 11
TP y<1 THEN GOTO a
x==(x/y)*10
 CLE 83
PRINT 83. *CCURRED 8 URgadores
REFEAT
PI=INKEY 48
JHTIL 9100 AND 9107 AND WAY
SLS 83
                                                                                                                                                                                                                                                                                                Y 3.
```

```
LABEL Toll bou
YILLIPSE X y.10..5 CFLORE 14 FLL M

yawic
Yaxex
Yax
```

```
a-1.21 PR NT #2.AT(35)b#21,#(b).
F ac(b,a,))+oc(b,a,2)=10 THEN #5.
1 ~ 2 PR.NT #2,HODE(2 ;AT #83-1;b)
          LABEL Ships
Ficto THEN COTO nexto
Ficto THEN COTO skips
                # 10 to 10 10 THER BOOK A 1 11+3
##10
40TO mextc
LABEL skip5
F #ccb,a, 1 = 10 ARD c=1 THFN BDF 17
F #c b 8 Line 1 AND c=1 AND 2 THEN
F #c b 8 Line 1 AND c=1 AND 2 THEN
F #c b 8 Line 1 AND c=1 AND 2 THEN
F #c b 8 Line 1 AND c=1 AND 2 THEN
F # b 21 × 20 Ecc b, a, 11 T the ACC b I 21 AND 2 AND C=1 AND 2 THEN
PERM #2 AT 35, b*21, ** AND C=1 AND 2 THEN #2 AT 35, b*21, ** AND C=1 AND C=
              F CO THEN GOTO
                                                                                  15,12,1)+ac(5,1
28:532):sc(5,1Q
1'PRINT #2,AT
              4 15 10,21 101
T #2 ROSE(3
 b) s b +ac(b
          1 10
c 2
               LABEM
# RAIL THEM GOTO add_to_a
LE N3 . "Corts Ineko, (s\b),
 WATEL Ka="s" OR Ka="h" DR Ka="S" OR ka="
 N'
CLOSE #3
I'k k="1" OR k*>"5" THEM RUR
CLS #1
ILS #2
 EKD
 DK # GOSUB pix2 pix3,pix4,prx5
scib,a,c/=3c(b,a,c)+.
RETURN
   LABEL pinz
   wp(2 x1
u=14 r=14:v=coord(2, ):u=coord(2, 2).GOSU
 B RND.41
 ON e COSUB pix2, pix3, pix4, pix5 a tb. a, c = x0.b, a c1+i PETURN
  Label pin3
up(3)=1
u=14 r=14;v=coord(3,1);w=coord(3,2 /GOSt
   B-8N5 41
 ur. ** : = 0
ON & $00900 p. x2, pix3, pix4 pix5
of b. a.c. = sc b. a.c.) + 1
R=TURN
  up 41-1
up 41-1
u Marwitiwecoord(4,1 tw=coord(4,2 *G09U
B piki
  ON 0 GOSUB p.x2, pix3, pix4 pix5 sc b.x.c)*1
RETURN
```

```
LABEL PART
пр(5 =
цт14 т
Б рт 64
                                                                                                1 5 21 GOSI
                                          Roard 5 1) wy
        6050b p x2.p.
                                                                        pex4, pix5
 F f(pout 10 AMB
(=RND 25)
                                                      THEN GOSUB punt
IF ICPORT CARP up 21 0 THEN GOSSB p.n2
 LABE.
                  troi4 v=coord(6,1) w=coord(6,2) GOSJ
   T n=0
Of e GCSUB p.x2,pxx3,pxx4,pxx5
scb, a,c)=sc b, a 61+1
( RND 25)
   f F f(pon+10 AND up 2)=0 THEN GOSUB pin2 f RNB 25)
          (cpos+10 AND up 3)=0 THEN GOSDB p.n3
  LABEL PLO?
  up(7):,
u=14.r.14.v=coordt ,1/ w coordt7 21tuCod
  B Pix1
e-RAD(4)
  u*l'r=0
OH e GODJB pix2,pix3,pix4,pix5
sc(b a r:=sc(b a c)+1
f=RMD.25)
   IF (cpom+10 AND up(3)=0 THEN GOSUB pan3
E=KND 25)
         SEPON+10 AND up.4. O THEN GOSUB PIR4
   Sory Jacks
  upsel:
up
  d=..r.0

ON e GOSUB pix2 pix3,pix4,p.x5

sc(b,a c)=sc(b,a,c)+i
r=xkpix5;
    IF (<pou+10 AND up.5)=0 THEN GOSUB pin5
r=PND:25)
   | = ENDICES|
| IF (<pau+10 AND ap(6)=0 THEN COSUS plu6
| RETURN
 LABEL pin9
   up 91=1
u=.4 r*14:r*coord(9,2):G050
B pix1
B=END(4)
  a 1 reo
On a JOSUB pix2 pix3,pix4,pix3
sa(b,a,c)=sc(b,a,c)+1
f=gND(25)
   IF figor+10 and up(6)=0 Then GOSUS.
   IF tepostio and up(7 =0 THEN GORETERN
                                                                                                                      2107
   LABEL p:n)0
up 10)=1
u= 4.r .4:v=coord(10, 2) =coord(10,2) GO
   SUB PIX.
  ON e GOSUB pix (xxxx), pix4, pix5
    sc(b,a,c)=s
f=RND(25,
  IF fcpour
                                           AND up(8 O THEN GOSUB PIAS
```

AND up. 8 .- O THEN GOSUS p. nS

BL setup SER SPACE 300, 181

```
SHAPE 0:0,300 0,250;18.50;181 COLDER 14
FILL WITH B
SHAPE 0.0,01100,23.181,50;181 COLDER 1 F
ILL WITH B
 SHAPE 300:0, 900.100, 277, 181, 250:18. COLO
   JR 1 FILL WITH B
SHAPE 0:100,0.181 28:181 COLUUS 8 F.LL W
    ITH 8
   ITH 8
SHAPE 300,100,300,.81,277;181 COLOUR 8 F
ILL WITH 8
LINE 00,500;181 JOLOUR 2
LINE 300;0,250;181 COLOUR 2
FGR z=1 TO 10
1F up(z)=1 THEN GOTO sacupi
u=, z=0.v=coord(z,1.se=coord z,2.se)3
   JB p.xl
JABEL setupl
   MEXT z
ELLIPSE 150:31, 10, .5 colour 2 Fill WITH
BOX U:0,300,20 FILL WITH B COLOUN:0)
FRINT WI, AT(1,21); "HIR FQ
BOX 10,0,275,9 FILL WITH B COLOUR:B
FRINT CHR#(7).
 RETURN
LABEL computer
FOR n=10 TO 1 STEP 1
FOR n=10 THEN x=coord(n,1) y=coord,
n,2) GOTO =kipi5
NEXT c
LABEL skipi6
IF n=10 THEN pow=0
IF n=0 THEN pow=6
IF n=0 AND n>6 THEN pow=6
IF n<5 THEN pow=1
acouracy=pow*(FND(,0) 5)
RETURN
    RETURN
    RETURN
    DADEL pix L
SKAPE v+4, u+0, v+6; u+4, v+8; u+6, v+5; u+f
Z u+11, v+2; u+12, v+3; u+14, v+1; u+16
      15.v-2 m+14.v 1.m+12.v-1.m+11.v 1
5.m+5.v 5.m+4.v 3.m+0 F LL NITE
    SHAPE 4+4, 4+0, 4+6; 4+4, 7+6; 45
    30ARE V**14*12, v*3; 4*14; 4*11*16; v*6; 16; 0*6; 16; 0*6; 16; 0*6; 16; 0*6; 16; 0*6; 16; 0*6; 16; 0*6; 16; 0*6; 16; 0*6; 16; 0*6; 16; 0*6; 16; 0*6; 16; 0*6; 16; 0*6; 16; 0*6; 16; 0*6; 16; 0*6; 16; 0*6; 16; 0*6; 16; 0*6; 16; 0*6; 16; 0*6; 16; 0*6; 16; 0*6; 16; 0*6; 16; 0*6; 16; 0*6; 16; 0*6; 16; 0*6; 16; 0*6; 16; 0*6; 16; 0*6; 16; 0*6; 16; 0*6; 16; 0*6; 16; 0*6; 16; 0*6; 16; 0*6; 16; 0*6; 16; 0*6; 16; 0*6; 16; 0*6; 16; 0*6; 16; 0*6; 16; 0*6; 16; 0*6; 16; 0*6; 16; 0*6; 16; 0*6; 16; 0*6; 16; 0*6; 16; 0*6; 16; 0*6; 16; 0*6; 16; 0*6; 16; 0*6; 16; 0*6; 16; 0*6; 16; 0*6; 16; 0*6; 16; 0*6; 16; 0*6; 16; 0*6; 16; 0*6; 16; 0*6; 16; 0*6; 16; 0*6; 16; 0*6; 16; 0*6; 16; 0*6; 16; 0*6; 16; 0*6; 16; 0*6; 16; 0*6; 16; 0*6; 16; 0*6; 16; 0*6; 16; 0*6; 16; 0*6; 16; 0*6; 16; 0*6; 16; 0*6; 16; 0*6; 16; 0*6; 16; 0*6; 16; 0*6; 16; 0*6; 16; 0*6; 16; 0*6; 16; 0*6; 16; 0*6; 16; 0*6; 16; 0*6; 16; 0*6; 16; 0*6; 16; 0*6; 16; 0*6; 16; 0*6; 16; 0*6; 16; 0*6; 16; 0*6; 16; 0*6; 16; 0*6; 16; 0*6; 16; 0*6; 16; 0*6; 16; 0*6; 16; 0*6; 16; 0*6; 16; 0*6; 16; 0*6; 16; 0*6; 16; 0*6; 16; 0*6; 16; 0*6; 16; 0*6; 16; 0*6; 16; 0*6; 16; 0*6; 16; 0*6; 16; 0*6; 16; 0*6; 16; 0*6; 16; 0*6; 16; 0*6; 16; 0*6; 16; 0*6; 16; 0*6; 16; 0*6; 16; 0*6; 16; 0*6; 16; 0*6; 16; 0*6; 16; 0*6; 16; 0*6; 16; 0*6; 16; 0*6; 16; 0*6; 16; 0*6; 16; 0*6; 16; 0*6; 16; 0*6; 16; 0*6; 16; 0*6; 16; 0*6; 16; 0*6; 16; 0*6; 16; 0*6; 16; 0*6; 16; 0*6; 16; 0*6; 16; 0*6; 16; 0*6; 16; 0*6; 16; 0*6; 16; 0*6; 16; 0*6; 16; 0*6; 16; 0*6; 16; 0*6; 16; 0*6; 16; 0*6; 16; 0*6; 16; 0*6; 16; 0*6; 16; 0*6; 16; 0*6; 16; 0*6; 16; 0*6; 16; 0*6; 16; 0*6; 16; 0*6; 16; 0*6; 16; 0*6; 16; 0*6; 16; 0*6; 16; 0*6; 16; 0*6; 16; 0*6; 16; 0*6; 16; 0*6; 16; 0*6; 16; 0*6; 16; 0*6; 16; 0*6; 16; 0*6; 16; 0*6; 16; 0*6; 16; 0*6; 16; 0*6; 16; 0*6; 16; 0*6; 16; 0*6; 16; 0*6; 16; 0*6; 16; 0*6; 16; 0*6; 16; 0*6; 16; 0*6; 16; 0*6; 16; 0*6; 16; 0*6; 16; 0*6; 16; 0*6; 16; 0*6; 16; 0*6; 16; 0*6; 16; 0*6; 16; 0*6; 16; 0*6; 16; 0*6; 16; 0*6; 16; 0*6; 16; 0*6; 16; 0*6; 16; 0*6; 16; 0*6; 16; 0*6; 16; 0*6; 16; 0*6; 16; 0*6; 16; 0*6; 16; 0*6
    RETURN
      10 47, v
11 11, v+9;
10 LL HTYIS
                                B COLO.
      SHAPE
      +9.4
    MARE v-12, u+0, v+18, u+1, v+20, u+18, u
    HABEL p.x4

Shape v+12.0+0,v-1, v = 3, a+4,v-6,a+7,v
9 u+8,v-12.u+8 v = 10+10,v-13;u+11,v-9;
9 (0100F r)

Shape v+12:u+1, v=10+16;u+3 Fill With
9 (0100F r)

Shape v+12:u+1,v-11,u+11,v-9;
                                                                                     8,0+2;w+8,v+16,v-3;w+4,v-6;w+4,v-9;
8,0+2;w+8,v+16,w+3 COLOUN w
      9.4+8, v-12
w+,1,v 3
geturn
```

CADA OVEJA CON SU PAREJA

Inspirado en un tradicional juego de cartas, el programa que nos ha enviado desde Málaga Pedro Contreras es un auténtico desafío a nuestra memoria. Durante unos diez segundos de observación tendremos que memorizar la posición de las cartas que aparecen en la pantalla del PC. Al cabo de este tiempo, las cartas se vuelven del revés. Nuestra misión es eliminar de dos en dos aquellas que son iguales entre si. El juego se controla con el ratón y se ejecuta en todos los Amstrad PC, tanto en los

PC1512 como en los PC1640



```
HOVE 730.3700:PRINT: PUNTOS:
1 DATA 3,4,2800,1300,5,4,4,2600,80
           DATA 4,6,2000,900,11,5,6,2000,500,
                                                                                   RETURN
FOR general TO S

SOSSAB Shaffle

GOSUB play

NEXT

SOSUB ondgenerGOTO 1
                                                                                    LABEL play
                                                                                               MOVE 800:4100:PRINTINGERS
BOX 7523,323,430,300 FILL COLOUR O
BOX A1th1,150,200 FILL COLOUR 2 BO
                                                                                   SON ATTEN, 199, 200 FILE COLOUR 2 BO

**A AZ 192, 190, 200

IF games | THEN ALERT O TEXT "BUSCA LA

D'." | FAREJAS DUTTON "FULSA FARA COMINZ

#II"

ALERT | TEXT "OBSERVA", "ATENTAMENTE, ", "T

IENES", "10 SEGUNDOS BUTTON "CONTINUA"
LABEL shuffle
           READ ld.td,xd,yd,rn:scors=score+(r
GOSUB BOYT HOUSE PRINT! UTILIZA EL
                                                                                              QOSUB preview
           q=0 x=xd:y=yd:st=1
                                                                                     PEPEAT
     FOR t = 1 TO 14
FOR t = 1 TO td
BOX x1y,750,750 FILL WITH 4 COLOUR
                                                                                               NOVE BOO! 1100 PRINT Lagore
                                                                                  FOR g= 1 TO 2

BOX 7525.325,450

IF g-1 THIN BOX SETE, 150,200 FILL
COLOUP 2:BOX A2:b2,150 200

IF g-2 THIN BOX A1:b1,150,200:BOX
a21b2,150,200 FILL COLOUP 2

20 xx;p0:b0 0 ax=0
     Cardw(| tlex
cardw(| tlex
except), tley
wextend
NEXT
     NEXT YEY + BOO
                                                                                                                     WHILE BUTTON(B) = 1 .
                                                                                   BOX 7500:300,500,600
al=7550 bl=800:80X al:b1,150,200
a2=7800:b2=800:80X a2:b2:50,200
BOX 500:2900 1000:1550
BOX 505:4000,900,400
```

IF MAK AND RESPONSE THE MESSURE PAIR TO THE MESSURE PAIR TO BE SETURN

LABEL PAIR

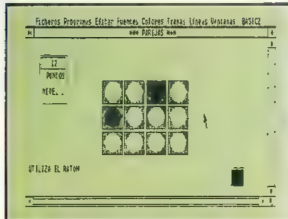
LABEL PAIR

LABEL PAIR

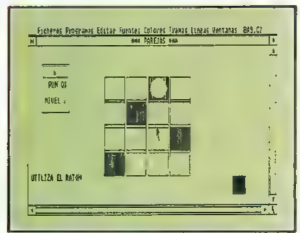
LETT HE SUMMAN AND THE STATE OF THE MESSURE PAIR TO SERVE PAIR







Descubiertas dos cartas iguales



A medida que avanzamos en el juego aumenta el número de cartas.



EDUCACION

LEARNING WITH FUN

¿Do you speak English?

je, je, je...
Aprender idiomas,
inglés en este caso, es
imprescindible.
Learning with Fun, de
Idealogic, nos
permitirá hacerlo de
forma divertida.



O tenemos que ir muy lejos para ver un claro ejemplo de la importancia de la lengua ingiesa: en el mundo de la mformática, la gran mayoría de los programas y manuales están escritos en inglés, aunque, afortunadamente, se suele traducir (no siempre con buenos resultados, por cierto)

Vamos, pues, a aprender inglés con Learning with Fun y nuestro ordenador, el único profesor al que no le importa repetir lo mismo las veces que sean necesarias. Cargado el programa y tecleado nuestro nombre y la fecha, aparece una ventana con el titulo de veinte pantallas correspondientes a distintas situaciones

El ratón...

Por aquello de la cercanía de los calores estivales elegimos la primera: «On the beach» (En la playa). En este momento veremos en nuestro monitor una escena playera con pescadores, toallas, barcos y bañistas incluida. Si no conoces los nombres de éstos o los demás objetos dispersos por la playa ellege la primera opción: Expforar Pantalla Moviendo el ratón, situamos el cursor sobre un objeto y al pulsar el botón derecho se nos muestra su nombre en ingles en la parte info

rior de la pantalla. Ahora es fundamental retener estos nombres, ya que en la siguiente opción Identificar Objetos el ordenador nos escribirá el nombre de un objeto y nosotros deberemos seña ano utilizando el ratón Disponemos de dos oportunidades, aunque, el no acer tamos, no dará la respuesta correcta, sino que volverá a preguntarlo más tarde.

La tercera opción que utiliza el ratón es Reconocimiento de Descripciones. El funcionamiento es el mismo que en el caso de Identificar Objetos, sólo que la «pista» para la identificación es una breve descripción, del tipo de «las usamos para proteger los ojos del sol», refiriéndose evidentemente a las gaías de sol. Tanto en ésta como en las restantes opciones, si respondemos correctamente tendremos palabras de felicitación, pero si fallamos, el programa nos responderá con un «Prénsatelo mejor» o «No es correcto», nunca palabras de desánimo que podrían desmoralizar al que estudía, sobre todo a los más jóvenes. También es común la ob-



Pantalla micial del programa Learning with Fun.

tención de resultados al acabar una prueba, opción ésta que comentaremos más adelante.

... y el teclado

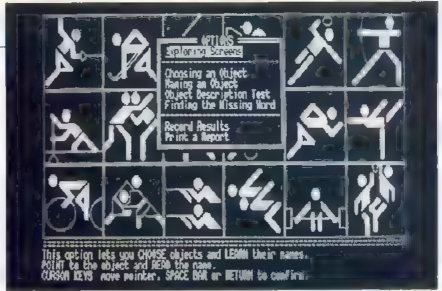
En las dos opciones siguientes es necesario teclear los nombres de los objetos, por lo que tendremos que estar seguros de la sintaxis correcta de cada vocablo. La primera de estas opciones resalta uno de los objetos de la paritalla, al tiempo que aparece en la parte inferior: Esto es un Nuestra misión es, obviamente, escribir el nombre del objeto si lo conocemos. En caso contrario pulsamos F1 y el programa nos da cuatro palabras entre las cuales esta la correcta.

La última opción es la más difícil, puesto que, como la anterior, nos muestra una frase con un espacio que debemos rellenar, pero, y éste es e problema, no es una descripción del objeto, sino que es relativa. a una situación o contexto y no se resa ta ringún objeto de la pantalla gráfica. Por ejemplo, en la frase: «Me gusta viajar en ... por el mar», está claro que a palabra que falla es barco. También aquí disponemos de ayuda, pero si es e primer intento nos dará la descripción del objeto, o, como en el caso antenor, cuatro palabras, entre el as la correcta, si fallamos la primera oportunidad.

Estas opciones se complementan con otras dos que poco tienen que ver con el aprendizaje del inglés. Una de el as tiene la finalidad de amacenar los datos de las respuestas acertadas o falladas por cada alumno en su correspondiente fichero y así observar el nivel de aprendizaje y progresión de cada persona. La segunda mprime estos resultados, indicándonos si hamos acertado o no el nombre del objeto y el numero de intentos necesarios, informando además de los totales.

Conclusión

No cabe duda de que, aunque lle guemos a aprender todas las palàbras del programa, no por eso podremos pensar que ya sabemos inglês. Pero si habremos adquirido un vocabulario y unas bases para continuar el estudio de este idioma. Idealogio debería plantearse la



Aprendiendo vocabulario deportivo.



Una refrescante escena playera de Learning with Fun.

creación de programas del mismo estilo, pero cada vez con un nivel mayor (Learning with Fur) corresponde al nivel pre-first certificate). En cuanto a manual es muy claro y resuelve todos los problemas que puedan surgir, aunque su formato no es el más adecuado por su pe queño tamaño. Llama la atención un comentario en la última página que indica que el manual está realizado con Page-Ability, producto tamb én de Idealogic. En cuanto al programa destaca la buena ca idad de los gráficos, aunque algunos dejan mucho que desear.

Miguel A. Hernandez

CARACTISTICAS

Ordenador: Amstrad PC o compatible Memoria: 256K minimo Tarjeta gráfica:CGA Opcional: Impresora y

ratón

Oistribuidor: Idealogic
c / Valencia,
85
Teifs 253 89

09 y 253 86 93 08029 Barce-

HANDY SCANNER HS-1000

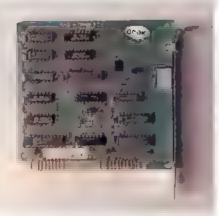
DIGITALIZACION A MANO

OCO mas grande que un ratón y de manejo ex cepcionalmente simple e, Handy Scanner es el primer digitalizador «manual». Con el es posible introducir imágenes al ordenador con alta calidad (doscientos puntos por pulgada) y de forma casi instantánea

Este simpático periférico viene a solucionar las necesidades de todos aquellos usuarios de paquetes



El tamaño y forma del Handy Scanner son similares a los de un ratón.



Terjeta controladora del scanner

de autoedición o de editores gráficos, que con bastante frecuencia precisan introducir imágenes en estos programas, pero que ni a cantidad ni el tamaño de las imágenes justifican una fuerte inversión en grandes digitalizadores

Lo cierto es que el Handy solo es

aplicable en aquellos casos en que el gráfico a digitalizar no supera los seis centímetros de ancho La caldad obtenida es más que suficiente para la mayoría de los trabajos de un usuano de PC.

Componentes

Los elementos que componentodo el sistema son tres: una tarjeta controladora, el propio Handy Scaner y un software específico. La tarjeta es del t.po «corto» (esto es, para slots de expansión de ocho bits, los estándares de PC) y su instalación no conflieva complicación alguna; basta colocada en un si ditiene. En el caso de que el DMA que tiene configurado en origen—el primero— esté ya siendo usado por el ordenador será necesario configurar otro, operación esta que tampo-

co debe plantear problemas a na-

El digitalizador en sí mismo poco tiene de especial. Como ya se ha dicho es un puco más grande que un ratón, tiene una «ventana» que permite ir viendo la zona de imagen que está siendo digitalizada en cada momento. Existen tres controles, el primero de el os es un pulsador que mantiene activado el mecanismo de lectura mientras sea pulsado, otro permite elegir entre cuatro densidades distintas de tono y, por fin, el último es el ajuste de brillo.

En cuanto al software destaca como principal caracteristica eu senciliez de uso. Con SCAN se arranca el programa, que en primer lugar pregunta con que tipo de adaptador gráfico se está trabajando. Una vez pasada esta tase el propio programa muestra un ejemplo de magen digitalizada. Todas

las opciones se pueden activar con el ratón, con las teclas de cursor o simplemente pulsando la inicial. Así, por ejemplo para digitalizar cualquier cosa basta con pulsar la S

Opciones de trabajo

Una vez activado el digitalizador -algo que se detecta claramente pues se encienden los lectores de color- la tarea de digitalizar consiste sencillamente en apretar el pulsador ya citado y desplazar el Handy Scanner sobre la imagen de turno. Es indiferente realizar el movimiento hacia detrás o hacia delante. Mientras se va leyendo la imagen ésta aparece en pantalla, con lo cual es posible dar por buena una digitalización incluso antes de terminaria. Los condicionantes para trabajar con el Handy no son otros que el tamaño, no se pueden digital zar figuras mayores de 6 × 25,5 centimetros (aproximadamente unos 128Kb), aunque por supuesto que se pueden digital zar varias imágenes hasta llegar al tope de los 128Kb.

Si se trata de un gráfico en bianco y negro lo mejor será poner el selector de tonos en la primera de sus posiciones. Si por el contrario se trata de imágenes a todo color, entonces sólo con algo de expenencia se puede acertar el nivel adecuado de tono y brillo para a.canzar la máxima calidad. Lo cierto es que con los controles hacia la mitad, el resultado final de las pruebas realizadas por esta redacción era muy aceptable en la mayoría de los casos. Otro problemita es el «estiramiento» que sufren las digitalizaciones; esto se debe a la velocidad con que pase el Handy sobre las imágenes, a fuerza de pasarlo una y otra vez el usuario será capaz de «cogerle el truguillo» y llegar a corregir poco a poco esta distorsión

Tras obtener una digitalización podemos limitarnos a verla en pantalla con la opción View o pasar a elegir la parte que queremos grabar en un fichero. Para esto hay que marcar la zona con las dos opciones de corte, una corta por arriba y la izquierda, mientras otra lo hace por abajo y la derecha. Am-



El PCW 8256 se asoma a la pantalla del PC.



El programa de digitalización en funcionamiento. Le sencillez es au



Las imagenes digitalizadas con el Handy Scanner pueden retocarse desde GEM Paint, Dr. Halo y Microsott Paint.



Los tres elementos que componen el Handy Scanner: disquete, tarjeta y scanner propiamente dicho

bas pueden ser controladas con el ratón o con las teclas de cursor. Una vez que está delimitada la imagen a salvar, la opción Fichero nos lleva a un menu en donde se decide con qué formato de fichero se va a grabar. Esto es muy importante pues dependiendo del software en que se vaya a utilizar la magen deberá ser uno u otro, el programa puede crear ficheros. Windows, GEM o Dr. Ha o

Una opción muy interesante es la posibilidad de rotar la imagen noventa grados antes de almacenaria. En el caso de que se digitalicen imagenes de poca altura, pero muy anchas, quizá sea necesario hacerlo poniendola en vertical, lógicamente, el resultado final debe ser horizontal, para ello basta con salvarla con esta opción

Conclusiones

La extremada sencillez de manejo y su flexibilidad son las dos caracteristicas más importantes del Handy Scanner. Sus posibles aplicaciones son prácticamente ilimitadas pero, sin duda, es el complemento ideal para todo aquel que real ce documentos con algun software de autoedición y necesite o desee introducir illustraciones de forma rápida y sin complicaciones.

Las principales ventajas frente a los sistemas digitalizadores grandes son su manejabilidad, simplicidad y flex bilidad. Aunque por el momento el precio (en torno a 65 000 pesetas) pueda desanimar a más de uno.

E Hernández



ESAIL SOFTWARE HERCULE II LA GESTION INTEGRAL

6 UTILIDADES:

* COPYLOCK VERSION 5.5:

Dup icador físico integral. Reproduce todo formato de diskette existente.

* ULYSSE:

Copiador físico rápido para diskettes no protegidos

* PHOENIX

Formateador especial en 450 Kb (225 por cara) para diskettes 3". Integra el formateador, el copiador y la gestion de la un dad lectora. Diskette 225K ejecutable con AMSDOS

* FLODBY-

Explorador universal de diskette:

- Lector de identificadores
- Lectura/escritura de sectores.
- Formateo parametrable.
- nstrucción LEER PISTA (SINGRONIZACION, GAPS .)
- Estructura del disco.

* SECTOR:

Análisis completo del disco por impresora

PRECIO: 6.700 PTAS.

(Sin IVA)

* DISPLAY:

Lector de página de presentación de ficheros sobre discos protegidos o no.

Gestión de banços de memoria del 6128 o todas otras ampliaciones de memoria (RAM).

Manipulación en la unidad lectora A o en la unidad lecto-

Gestiona las unidades lectoras 3", 3"1/2 5"1/4.

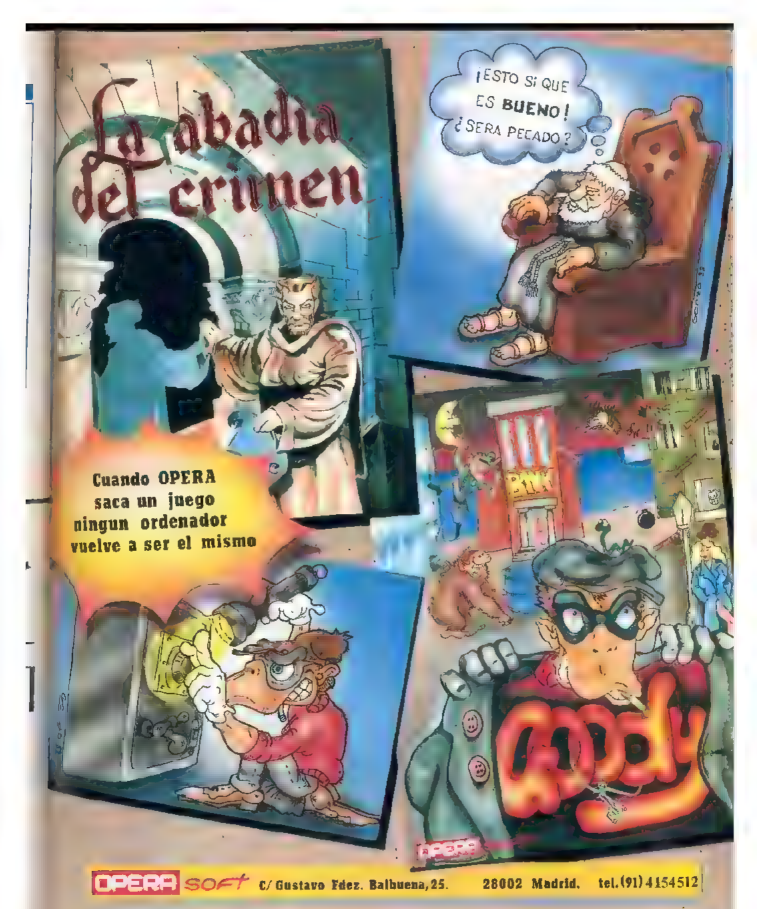
TENEMOS TAMBIEN 14 OTROS SOFTWARES EN VERSION CASTELLANA, MATERIAL: CPC.PC.PCW.

BUSCAMOS DISTRIBUIDORES !!

DIRIGIRSE. E.S.A.T. SOFTWARE 55 57 RUE DU TONDU

33 QDD BORDEAUX (FRANCE) TEL.: (07) 33 56 96 35 23

*



Spectrum, Amstrad, MSX y PC

Distributdo por MCM tel. (91) 3141804

FICHEROS BATCH (y 2) CONDICIONES Y PARAMETROS AUXILIARES

Continúa el artículo sobre ficheros batch en el que veremos las últimas órdenes y algunos trucos y consejos sobre este tipo de ficheros

A primera orden que veremos será IF. Consta, como es normal, de una condición y una orden Esta última sóio se ejecutará si la primera es verdadera. Si añadimos la oláusula IF NOT, se ejecutará cuando la condición sea falsa. Como condición podemos usar cad1 =cad2, ERRORLEVEL n o EXIST. Comencemos la explicación por el final EXIST se utiliza para saber si existe o no determinado fichero. La orden posterior se ejecutará si existe el fichero especificado. Para evitar errores al co-

den COPY sería Ignorada y continuaría el proceso por otes

Aigunos programas y órdenes de MS-DOS (FORMAT BACKUP, RE-PLACE, RESTORE Y XCOPY) generan un código de salida distinto de cero en caso que se produzca un error durante su ejecución, si no se produce generan un 0 Dentro de un fichero batch podemos controlar estos casos en que por ejemplo una orden FORMAT fracasa por un error fatal (código de salida 4) tecleando

INICIO

PAUSE Error al formatear, Ponga otro disco en unidad B GOTO INICIO

Con ello conseguimos evitar que se detenga el proceso por un error. Los códigos de salida se encuentran en el manua, entregado con los AMSTRAD PC. Como ya os habréis dado cuenta, la orden puede ser cualquiera de MS-DOS, propia de un fichero por lotes o ncluso una llamada a un programa.

ECHO OFF

CLS

ECHO Copiando ficheros

COPY *. TXT A: *. BAK

ECHO Pulse una tecla para borrar ficheros antiguos...

PAUSE>NUL

ECHO Borrando ficheros

DEL C.*. TXT

ECHO *** FIN DEL PROCESO ***

Un ejemplo del uso del dispositivo nulo NUL para ocultar los mensa, es producidos por diversos comandos.

piar un fichero que no existe podemos escribir

C>IF EXIST fichero.txt COPY fichero.txt A

En caso de que fichero.txt no estuviera en el directorio actual la orFORMAT B IF ERRORLEVEL 4 GOTO ERROR

.ERROR

Parámetros auxiliares

No se nos había olvidado el último formato de IF, pero para utilizarlo es necesario conocer antes lo que es un parámetro auxiliar. Cuando liamamos a un fichero batch podemos usar una serie de parámetros que son sustituidos por números del 1 al 9, siendo el 0 el nombre del fichero por lotes Así, si escribimos

C>INSTALA CGA AMSTRAD COLOR.

INSTALA es %0 (debemos añadir el simbolo %) CGA es %1, AMSTRAD es %2 y COLOR %3. Posteriormente, dentro del fichero batch podemos prediintar:

batch podemos preguntar: IF %1=="CGA" ECHO Trene tarjeta CGA

IF %2=="AMSTRAD" ECHO Tiene impresora AMSTRAD.

IF %3=="COLOR" ECHO Monitor en color.

El listado EJEMPLO3 BAT muestra un ejemplo de fichero batch que sólo efectúa copias de seguridad si %1 es SEGURO

La orden FOR también uli iza parámetros y funciona de la sigu ente forma

FOR %% parametro IN (lista) DO orden

Donde %%parámetro es cualquier carácter (no conviene usar números) que va tomando los valores de la lista, ejecutándose la orden tantas veces como elementos haya en la lista ¿Complicado? vamos a aclararlo

FOR %%A IN (* TXT) DO COPY %%A C.

Aqui %%A tomará el valor de todos los ficheros con extensión. TXT del directorio actual. Si sólo existeran LUIS.TXT ANA.TXT y JO-SE TXT la orden FOR anterior equivaldría a.

COPY LUIS TXT C COPY ANA TXT C COPY JOSE.TXT C

Paso a paso, el proceso sería: %% A toma el valor de LUIS.TXT y efectúa COPY con ese valor, luego tomana el valor de ANA TXT y 11nalmente el de JOSE TXT. Dentro de la lista podemos incluir varios nombres

FOR %%S IN (*.TXT *.BAT LO-TUS *) DO DEL %%S

que nos borraria todos los ficheros con extension TXT y BAT y los que tuviesen LOTUS de nombre.

Hay un par de detal es referentes a FOR que debemos conocer. No podemos utilizar bucles FOR encajados, es decir, la orden postenor a DO no puede ser otro FOR. Es correcto utilizarlo fuera los ficheros batch siempre que sustituyamos %%parametro por %parámetro. La lista de ficheros no puede incluir la unidad o trayectona, por ello, los ficheros deben estar en el directorio actual de la unidad implicita.

Por fin Legamos a la última orden. SH FT, que desplaza los valores de los parámetros auxiliares, tomando %0 el valor de %1, éste el de %2, etcétera, de la siguiente manera

C>INSTALA: %0 CGA: %1 AMSTRAD, %2 COLOR %3

Después de ejecutar un SHIFT quedaria.

quedaria. C>INSTALA: %1 CGA: %2 AMSTRAD: %3 COLOR %4 Este método permite utilizar más de diez parámetros, aunque nunca al mismo tiempo, situación por otro lado no muy usual ca el mensaje de «Puise cualquier tecla cuando este «sto» de PAUSE, o que nos da libertad para poner un mensaje en un ECHO anterior

ECHO OFF

CLS

ECHO Cargando WORDSTAR ...

CD WORDSTAR

WS

CD..

CLS

Fichero betch encargado de ejecutar el procesador de textos WordStar, cambiando automáticamente el subdirectorio adecuado.

Un toque de calidad

Como en todo buen programa, la presentación es fundamental. Procurad que en vuestros ficheros no aparezca el proceso interno, sino solo mensajes como: «Realizando copias de seguridad Espere. .» o «Borrando ficheros» como en el fichero EJEMPLO4.BAT En las órdenes o ficheros que generan texto

como «Pulse una tecla para borrar os ficheros..».

Conviene utilizar el fichero AU-TOEXEC.BAT, que es un fichero por lotes con la particularidad de que se ejecuta automáticamente después de cargarse el sistema operativo, lo que evita tener que teciear las mismas órdenes (MOUSE, KEYBSP,...) cada vez que encendemos el ordenador.

ECHO OFF

CLS

IF NOT %1== "COPIA" GOTO FIN

PAUSE Inserte disco en unidad A

COPY *. TXT A:

FIN

Fichero batch que realiza una copia de ficheros si se le llama mediante la orden EJEMPLO3.BAT COPIA.

al ejecutarse, como MOUSE o FORMAT, puede eliminarse éste si usamos MOUSE>NUL o FORMAT>NUL, ya que de este modo enviamos el texto a un dispositivo nulo (que no existe) en lugar de a la pantalla. Este mismo sistema se puede utilizar para que no aparez-

Por útimo, puede resultar muy útil indagar en los ficheros batch que encuentres en tus discos e intentar comprender qué hacen paso por paso lo que seguramente te dará deas para tus propias aplicaciones.

Miguel A. Hernández

PROFESIONAL

A primera vista, no podemos negar que nos sorprendimos al abrir el paquete en el que se entrega el programa Sistemática y ver unicamente un disco y la licencia de uso. ¿Dónde estaba el manual de muchisimas páginas que suele acompañar a los programas de contabilidad? ¿Será tan fácil de usar que no son necesarias instruccciones?



SISTEMATICA

A respuesta es sencilla, en el disco del programa existe un fichero que contiene las normas de utilización Como es lógico, podemos imprimirlo, pero ecu pa más de treinta páginas. Creemos además que, excepto en el caso de los programas de dominio público, no le corresponde al usuario la labor de editar los manuales, sino a los autores del software. Afortunadamente, puestos al habla con e distribuidor, se nos informó

de la inminente incorporación a paquete de un manual correctamente editado e impreso.

Por otra parte, al instalar el programa en el disco duro, nos encontramos con la sorpresa de que para arrancarlo es necesario que el disco original se encuentre en la unidad de disco A, debido a la protección contra copias no autorizadas. Como ya hemos repetido en numerosas ocasiones, estas tecnicas de protección únicamente sirven para importunar al usuario de buena fe, mientras que prácticamente nunca consiguen detener al pirata dispuesto a obtener una copia como sea. En este caso la situación es si cabe peor puesto que no se entrega ni siguiera un disco de backup con el que poder seguir trabajando si se estropeara el original

res IBM#2, aunque es fácil adaptarlo a cualquier otra impresora. Tras introducir los códigos de control de impresora que se utilizaran en los distintos listados, operación que solo tendremos que realizar la primera vez que ejecutemos el programa, y la fecha, aparecen en la pantalla los códigos de las empresas ya creadas, cuyo número sólo está i mitado por la capacidad del disco duro. Si el código de empre sa tecleado no existiera, se nos pediría el nombre de la nueva empresa y el año de apertura del ejercicio, abriendose automáticamente los niveles 1 y 2 de Plan Contable

Introducidos estos datos, nos encontraremos ante e menú principal La primera opción, Tratamiento de Cuentas, está basada en el Plan General de Contabilidad para pequeña y mediana empresa. Aunque este es el Plan contemplado por de fecto, es posibie modificarlo adaptándolo a las necesidades del usuario. Las distintas subopciones per-

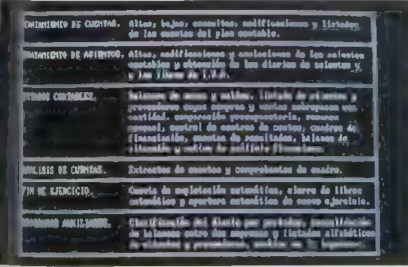
columnas con el juego de caracte-



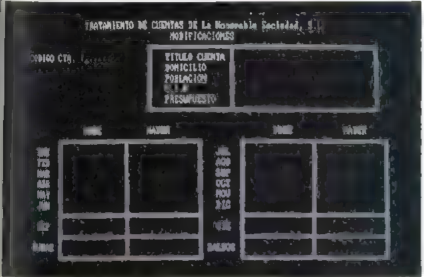
Menú inicial del programa de contabilidad Sistemática,

Opciones

El programa está configurado para utilizar una impresora de 132



Una de las numerosas pantallas de ayuda del programa



Proceso de modificación de cuentas.

miten crear, consultar, modificar, listar y borrar (si no contienen movimientoe) cada una de las cuentas del Plan

Sistemática ofrece la posibilidad de emplear asientos del tipo del diario americano, con un asiento por linea de diano, admitiendo partidas sin contrapartidas y advirtiendo de los posibles descuadres Esto es válido también para los asientos sin IVA Al igual que en a opción anterior, podemos modificarios consultarios y borrarios

En la introducción de facturas con IVA se contempla la posibil dad de utilizar recargo de equivalencia, vanos tipos de IVA, regimenes especiales y cargos o abonos exentos de IVA. Finalmente, tras introducir todos los datos correspondientes a la facturación, la opción Listados nos facilita la obtención de los I bros de facturas emitidas y re-

cibidas que exige la normativa del IVA.

En la opción Análisis de Cuentas, el menu se desdobla en dos: Extractos y Comprobantes de Cuadres. El formato e información que se suministran es el mismo para ambos, siendo posible imprimir todos los extractos, una familia determinada, desde una cuenta determinada hasta otra, o cuentas ais adas.

Estados contables

Las dos opciones restantes permiten cerrar el ejercicio actual y abrir el del nuevo año, además de una serie de utilidades de gran interés, como la clasficación de diarios por distintos criterios, consolidación de empresas y listados altabéticos de las cuentas de grupo 4

Hemos dejado esta parte para el final, ya que es la más interesante de cara al usuano. Entre las distintas posibilidades incluidas se encuentra Balances, que lleva a cabo los listados de los balances de sumas y saldos entre dos fechas y al nivel de cuentas elegido. Presupuestos hace una comparación entre os movimientos mensuales y acumulados de las cuentas de los grupos 6 y 7 con la parte imputable al mes analizado de los presupuestos. Ventas y Gastos permite seleccionar las cuentas del grupo 4 con un movimiento mayor que una cantidad determinada, Introducida por el usuano.

Se tiene también acceso a un resumen diario, controt de centros de costes, estado de origen y aplicación y análisis de resultados. Todas estas opciones, enmarcadas en Estados Contables son quizá las mas importantes a la hora de recopilar información que permita la toma de decisiones de los responsables financieros.

En definitiva, y a modo de conclusion, puede decirse que Sistemática no aporta novedades espectaculares al superpoblado mundo de los programas de contabilidad pero cumple sus funciones a la perfección, resulta razonablemente facil de usar y contiene algunas opciones de gran utilidad y, por desgracia, infrecuentes en otras aplicaclones similares. El precio, inferior a lo que viene siendo habitual en este tipo de aplicaciones, merece también nuestros elogios. Como unico aspecto negativo, aunque satisfactoriamente resuelto ya por el distribuidor, podriamos mencionar la ausencia de manual en la copia. que se nos entregó para su aná-

Miguel A. Hernández

CANACTERISTICAS

Configuración: Amstrad PC o compatible con disco duro e impresora.

Distribuidor: World Micro Avenida del Mediterráneo, 7. 28007 Madrid.

Precio: Aproximadamente, 50 000 pesetas

LORDS OF CONQUEST

Un nuevo programa de estrategia y simulación de guerra para los compatibles PC.



O descubriremos nada nuevo si decimos que uno de los campos más desarrollados en todos los ordenadores ha sido el de la simu ación aviones, tanques, helicópteros, simulación industrial... En fin. es una larga lista en la que, por supuesto, se encuentra e tipo de simulación que aporta este Lord of Conquest: La simulación de guerra. Basado en los grandes juegos de guerra de tablero, Lord of Conquest nos obliga a desarrol ar nuestra estratega a un nivel tan alto como la genialidad para superar a nuestro enemi-

go. En el juego se ha de competir contra la máquina y/u otros oponentes, hasta un número de tres Selectionaremos, entonces un nivel de juego, en relación al cual se encuentran los recursos accesibles a fin de comprar armas y desarrollar as ciudades durante el combate. Asi, en el primer nivel, las transacciones se desarrollarán med ante Oro y caballos, mientras en el siguiente nivel se añadirán el Hierro. Carbón y madera, e incluso en los niveles superiores se podrán construir botes para facilitar la conquista enemigo para ganar la contienda, seleccionables de 3 a 6, y que supone la clave del desarrollo del juego tición de los territorios extras. Los niveles abarcan desde la máxima favorabilidad para el jugador humano como para el com-



Otra característica variable supone la abundancia de recursos, que será directamente proporcional a la competitividad y duración del juego También habremos de fijar el numero de cudades que habremos de conquistar al

En caso de enfrentarnos «cara a pantalla» contra nuestro PC, habremos de fijar la escala de dificultad de 1 a 9, que determinará quién escoge primero los territorios, quién realiza el primer ataque, así como la reparpatible PC; en cualquier caso de duda, podéis consultar la tabla del manual en busca de la opción que más os convenga A continuación, pasamos a la selección de territorios donde encontraremos desde el mapa





de Norteamérica hasta el de Italia, pasando por el Mediterráneo, Europa. Japón, el Caribe y otros muchos, hasta un núme ro de 20, que abarcan todos los territorios desgraciadamente conocidos por sus conflictos sobre la esfera terrestre. Si no queremos personalizar la guerra, podemos dar la oportunidad al ordenador de lucirse en la creación de un territorio especiai para desarrollar nuestra particular contienda, donde podremos se eccionar una serie de caracteristicas como: dónde está el aqua, las islas, el número de territorios, elcétera. O. si lo preferimos, podemos crear nosotros mismos nuestro territorio a nues tro total gusto y antojo Una vez superado tanto menu de opciones, llegamos al combate en s'. apareciendo ante nuestra vista el territorio en discordía, dividido en regiones, países o cualquier otro criterio de limite que hayamos establecido. Comienza entonces el reparto Como durante todo el juego, nos moveremos por la pantalia con un cursor en forma de cruz con que se eccionaremos los territorios que quera mos poseer. A su vez, el ordenador seleccionará los suyos, para lo que no se tomara un excesivo tiempo, en contraste con lo que suele tardar para decidirse en aiguna fase más avanzada de, Lego. En el reparto habremos de tener muy en cuenta la estrategia que vayamos a seguir, así como la distribución de los recursos que nos serán imprescin dibles para la compra de armas y para la prosperidad de nuestras regiones

Así se da inicio a la primera fase, año o turno del combate, donde habremos de desarrollar a su vez otras semitases consistentes en la distribución a lo largo y ancho de nuestro territorio de los recursos que tengamos. la semifase de producción o desarrollo de los productos de la tierra, la localización de almacén de recursos en una determinada región, y el ata que. También podremos aliarnos con otros jugadores humanos, si es que los hay, así como realizar negocios y pactos con ellos a fin de aumentar los recursos o realizar ataques conjuntos. Pero vayamos por partes. Primero habremos de tener en cuenta que nuestros recursos nos permitirán la compra de armas, botes o la creación de ciudades, estas últimas duplicarán la producción de los recursos en cuya región se encuentren, s bien su precio es considerablemente alto. También hemos de pensar que el ataque y la conquista de ciudades ha de ir predestina-

da a apoderarnos de un centro de producción, o definit vamente a ganar la contienda y, por el contrano, la defensa ha de hacerse con el menor riesgo posible para nuestras reservas, que suponen nuestro más preciado tesoro. Por supuesto, en este programa cuantos más factores entren en juego más complejo será el procedor en la lucha, pero a pesar de todo, su funcionamiento es bastante asequible para cualquiera, y como bien se explica en el manual, está pensado tanto para aque? los que quieran empezar a jugar en cuanto abran el envoltorio, con el descalabro que ello supondrá en la primera contienda, como para los que con más paciencia y menos precipitación preferan conocer todos los parámetros y las posibilidades del juego antes de empezar a combatir. En cuaquiera de los casos, descubriréis que este Lord of Conquest es un gran programa de simulación, con buen colondo y gráficos esquemáticos que cumpien su función, aunque sin espectacularidad

J. Ramis Pérez

DISTRIBUIDOR: Dro

LO MEJOR: Abarca desde la sencillez hasta la maxima en las estratenas.

LO PFOR: Es excesivamente esquemático.



BILL BUDGE PINBALL CONSTRUCTION SET

No es éste el primer juego basado en la creación y disfrute de las famosas máquinas de Pinball que tiempo atrás fueran la gran atracción de las salas recreativas.

IN embargo, si que es uno de los más sencilios en su funcionamiento, y especial-mente pensado para aquel os que quieran divertirse sin tener que romperse la cabeza. Por ello, no es recomendable para los que prefieren pasar muchas horas delante de la pantalla, para crear una excelente ma quina llena de detalles, sino más bien para los que participan de la ley del minimo esfuerzo y máxima rentabilidad

El programa sigue la técnica de iconos para facilitar al máximo su manejo, seleccionándose las funciones a través de un cursor que adoptará distintas formas en relación a la opción que se esté desarrollando. En principio, todos los iconos están representados en la parte derecha de la panta la mientras la parte izquierda se reserva para la representación de la máquina que estamos creando o con la que estemos jugando. En principio, cabe decir que el tamaño de la máquina se nos antoja pequeño, con lo que



se pierde mucha espectacularidad en su diseño, si bien se gana en facilidad y rapidez de construcción.

El cursor con que seleccionaremos las opciones de manejo es de entrada una mano señalante, pero existen además los siguientes: una llecha, con la que llevaremos a cabo las reformas de cuerpos y polígonos de la máquina, éstos son los que impulsan la bola a gran velocidad cuando se produce un rebote contra ellos. El martillo y las tijeras nos servirán en el incremento o decremento de los lados de los obstáculos que diseñemos, o de los limites y contorno de la máquina. Para mayor facilidad, nosotros solo habremos de fijar una serie de puntos en los ángulos de los contornos y el programa tra-

zará lineas entre ellos, io que nos permite una rápida construcción, y no nos impide por otra parte, un detallado diseño si tenemos más tiempo para emplear. Aparte de las tipicas opciones de cambio de colores de todos los elementos que se encuentren en la máquina tenemos la algo más espectacular de lupa, representada por tal icono, la cual nos permitirá el aná-





isis o modificacion detalada de cualquier obstáculo o contorno del Pinbal

Tambien contamos con os controles para modificación de la gravedad, elasticidad, velocidad y fuerza de rebote en la maquina, lo que nos hará más accesibles las aitas puntuaciones. Estos son aspectos que desgraciadamente no se complementan muy adecuadamente con los diseños del Pinipall, haciendo que

además por su pequeño tamaño el juego se desarrolle a una velocidad de vértido o de dormirse. mas que nada por lo difí ci, de un control real sobre la boia. El último icono de modificación de la máquina consiste en un esquema de una puerta AND, bajo la que se desarrollan todos ios sistemas de puntuación y bonos, con un claro esquema. Siempre que no de seemos disenar un pinball, contamos con una serie de cinco de ellos grabados en el disco para jugar simplemente sin mayores complicaciones, si bien como demostración de posibilidades resultan un poco parcos

Los elementos que se pueden incluir en la construcción de nuestro Pinball son excesivamente diminutos, aunque en correspondencia con el tamaño total de la mesa de juego. Son, entre otros: Fippers, cuya representación es correcta

hasta que bajamos la verocidad del juego y observamos como la bola se mezcla con ellos en la mayoria de ocasiones Bumpers, los tipicos tambores en que la bora rebota con gran fuerza. Kickers que situados en los pasilios verticales devuelven a pelota para evitar que se pierda. Tarjeta de bonos, divididas en cuatro partes, habremos de tocar con a pelota cada una de ellas para recolectar los bonos acumulados. También se incluyen los lanzadores de boias, con los que al tocar la pelota, sueltan todas las bolas que posean y nos per miten jugar simultaneamente con dos o más de elias. En fin, Spinners, imanes, puertas y tantos otros aditamentos tipicos de las mejores maquinas de juego se pueden incluir en nuestro propio diseño, a pesar de lo cua. echamos en faita aigun que otro dibujo de fondo o a posibilidad de golpear la maquina, caraoteristicas éstas incluidas en otros programas del género

J. Ramis Pérez

DISTRIBUIDOR: Dro

LO MEJOR: Su sencillez.

LO PEOR: Es muy poco real



Año III N.º 35





Bytes

- James Bond insiste en hacernos pasar buenos ratos ante nuestro PCW. Ahora, en Ingiaterra, está disponible un nuevo juego basado en una de sus películas, «Alta tensión».
- Los afortunados británicos que utilicen el programa The Deskrop Publisher cuentan en su mercado de software con diversos paquetes de complementos para este programa, desde discos conteniendo gran cantidad de fuentes de caracteres hasta discos con imágenes digitalizadas que se pueden cargar con el editor de gráficos de DTP. ¡Qué envidia!
- Como es habitual, la oferta en comunicaciones para el PCW sigue creciendo (en Inglaterra, of course). PROPAK es el modem que Micronet (Telemap Gropu Ltd., Durrant House, 8 Herbal Hill, London EC1R 5EJ) vende por 268 libras. Características V21/V23 (300/300, 1200/75), compatible Hayes, garantía de un año y utilizable también con Alari ST, Commodore 64/128 y Amiga, BBC, Amstrad PCW y PCs y compatibles.
- Para evitar dolores de cuello y de ojos, EC Ltd., 75 Queens Road, Watford WD1 2QN, Tif. (0923) 24 33 01, distribuye en Inglaterra un curioso soporte para listados, basado en un brazo articulado similar al de algunas lámparas de tipo ∞flexo» en cuyo extremo se haya un soporte para la hoja de papel. Una excelente idea.

UN TRUCO MUY ESPECIAL



Ahorro en superficie... que no superficial

Bartolomé Janer Pons nos envia este programa muy útil para los que, por ejemplo, quieran lanzar al mercado un producto que utilice un envase cilíndrico, ya que calcula la solución óptima para un determinado volumen de producto.

```
2 * + - CALCOIL - Calcula el radio,
3 * * la altura y la superficie me-
4 ' * nor para un determinado volu-
  ' men de un cilindro.
            Bartolome Jamer Pons
8 ' *******************
10 INPUT" VOLUMEN: "; >
20 IMPUT"RADIO MINIMO: "; a
30 IMPUT"RADIO MAXINO: "; b
40 PRINT
50 PRINT" RADIO", " ALTURA", " SUPERFICIE"
60 p1=3.1416
70 emin=70000:
80 FOR rea TO b STEP (b/20)
90 h=v/(pi*r*2)
100 s=2*p1*r*(r+h)
110 PRINT r.h.s
120 IF scenin THEN smin=s:rmin=r
130 WEXT r
140 PRINT
150 PRINT" SOLUCION OPTIMA: "
150 PRINT" RADIO="; rmin
170 PRINT" ALTURA=", v/(pi@rmin^2)
180 PRINT"SUPERFICIE="; smin
190 END
```



El Software... ¿De quién?

Recientemente publicabamos la crítica del ex celente juego Steve Davis Snooker y salta la sorpresa cuando la compariía española SERMA se pone en contacto con nosotros para informarnos

de que cuentan con la distribución exclusiva para España del citado juego. Una vez más, el software del PCW es po-iémico; antes, por su escasez, y ahora porque todos son exclusivos.



DATAFAX, ya en ESPAÑA

El mes pasado comentamos la aparición en inglaterra de DATAFAX, un organ zador personal para el PCW, Pues bien, oste programa, así como el ratón Kempston (que se puede utilizar para controlar DATAFAX), acaba de llegar a nuestras manos y en un próximo número tendréis el comentario de DATAFAX y el banco de pruebas del ratón Kempston. Lo trajimos del Amstrad Computer Show, pero los infrarrojos del aeropuerto nos borraron el disco ABC Sott se ofreció a dearnos una copia que rápidamente testearemos.





Bob Winner, también para PCW

Creado por la compañía francesa Lonciels y distribuido en España por PROEINSA, Bob Winner ofrece un argumento original, un cómic sobre el juego ncluido junto al disco y, sobre todo, unos gráficos digitalizados excelentes con lo que podemos viajar a Paris, la India y un largo elcétera.

A GOLPES CON

TU PCW

Prepara los puños, calienta la cintura... y a boxear. El sello de software español MCM distribuye ahora el popular juego de boxeo. Frank Bruno's Boxing, de Elife, en su versión para los ordenadores Amstrad PCW



ACADEMY (TAU CETI II)

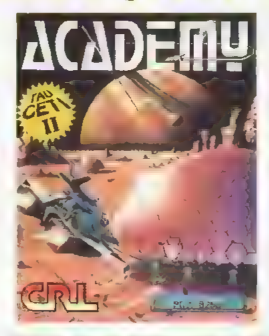
Tras TAU CETI, ACADEMY te ofrece la oportunidad de

A gran offcultad que entrañaba la misión encomendada a los jugadores de TAU CETI es el motivo de que se haya creado ACADEMY, que como su nombre refleja es una verdadera academia para formar pi lotos capaces de superar las dificultades que presenta TAU CETI (y las que presenten los juegos venideros de este tipo)

De hecho, según reza la carátula del juego (en ingiés), «tras un noidente en el planeta 61 Cygnus durante el ano 2197, un piloto principiante seleccionó la herramienta erronea cuando estaba manipulando el reactor principal central y redujo medio planeta a roca fundida, por ello la Corporación Ga áctica decidió que era necesario un entrena miento especial para proporcionar un cuerpo de élite de pilotos para as naves militares avanzadas utilizadas en los trabajos de colonización y reconocimiento»

«La Academia de la Corporación Galactica para Pilotos de Naves Avanzadas se fundó en el año 2213 para cubrir esta necesidad. Con unas aspiraciones de conseguir un centenar de pilotos cada año, sólo unos pocos cubrian los requerimientos exactos para volar y combatir.»

«Para graduarse en la Academia os cadetes deben completar 20 misiones, agrupadas en cin-







Esta es la información relativa a las características de

conseguir un entrenamiento oportuno e incluso necesario.

coin veles de cuatro misiones cada uno »

"Con el diseño de las naves, la asimilación del entorno y técnicas de combate cast perfectas, los Graduados son los mejores de entre los escogídos."

Como veis, el juego abarca mayores posibilidades que su antecesor TAU CETI, posibilidades que veremos a continuación.

La nave apropiada

De entre las 20 misiones que hay que completar, cada una presenta caracteristicas muy específicas, de ahí que sea importante elegir bien la nave de combate que se va a utilizar. El programa ofrece, mediante un sistema de menús y punteros, tres naves predefinidas, y espacio para definir tres más. Las tres naves predefinidas reciben los nombres de Lenin, Lincoln y Wilson Podemos examinar las caracteristcas de cada una de ellas para ver que posibilidades nos ofrecen. E. equipamiento está formado por diversas armas (misiles, m siles antimisiles, láser, benga as, bombas de retardo), equipos de seguimiento (radar, scanner, sistema infrarrojo, Compas, Unidad de seguimiento), etc. En unos casos podemos elegir la

potencia de una de estas opciones (por ejemplo, del láser) en otros el numero (por ejemplo, de bombas o de misires), y en otros disponer o no de ese material (por ejemplo el sistema de visión por infrarrojos)

El diseño de la nave no pasa sólo por la elección del equipamiento (que por cierto, está imitada por su coste en dinero de la Corporación Galáctica seria muy fácil si no disenar una nave superdota da), sino que también hay que diseñar el panel de instrumentos. Con los cursores vamos colocando cada indicador, pantalla y ventana en el stio que más nos agrade le incluso podemos elegir la trama de fondo que levará el pane (a fatta de colores).

Si deseamos definir una o más naves propias, el programa nos da la posib lidad de salvarlas a disco.

Pero antes hay que elegir la misión

En efecto, ya que a nave ha de ser acorde a los objetivos propuestos Cada misión en cada nivel presenta un nombre propio, y podemos activar una pagina de información en la que sabremos que hemos de hacer y las características del planeta a que nos dirigimos Como en el resto del programa, la selección y a activación de las opciones se realizan mediante menús y punteros.

El combate

Una vez en marcha una misión, contamos, como en TAU CETI, de diversas ordenes para la nave. A igual que en TAU CETI con la orden LAUNCH entramos en combate. Aqui



Este es el panel de instrumentos de la nave Lenin.



La información sobre las características de una misión es bastante especiacular.



En pleno combate, en la pantalla se observa una «casa de luz».



Un Kamikaze nos ataca. En a parte inferior derecha el radar nos muestra la situación relativa a nuestra nave de los objetos que hay en el planeta.

se observa una importante diferencia con la versión anterior del juego: desde el primer niver, la batalla es realmente cruenta, con lo que a dificultad aumenta mucho También es mayor el número de objetos diferentes que podemos encontrar en la superficie del planeta. Afortunadamente, el folleto de instrucciones nos proporciona una carta con la silueta de todos y cada uno de estos objetos, lo que facilita su reconocimiento en la pan-

Como otro detale de flex bilidad, podemos redefinir el teclado o bien utilizar un joystick o un ratón AMX, algo que es de agradecer, aunque el teclado siempre es necesano dado el gran número de amas y dispositivos con que se cuenta

Conclusión

La posibilidad de redefinir naves y elegir misiones da un aliciente mayor a esta nueva versión de TAU CET. Además, el mayor grado de dificultad hará a más de uno «picarse» con el juego Merace la pena.

CREADO POR: CRL LO MEJOR: La flexibili dad de diseño de prácticamente todo el juego

LO PEOR: El manua, en inglés, y para algunos, la dificultad.





Este programa inteligente que nos remite José María González Jiménez, de Cáceres, nos ayudará a saber cómo andamos de salud. El funcionamiento no puede ser más sencillo: tras pasar unos segundos con la pantalla en blanco, el programa comienza a realizar preguntas referidas a síntomas muy concretos, a las que se debe responder con SI, NO o NO SE (en mayúsculas). Tras una larga serie de preguntas, el programa emite un diagnóstico con el tanto por ciento de posibilidades de que éste sea correcto. ¡Todo un sistema experto en tu PCW!

1) PER ESCOSTRAR EL SUNERO DE ESFERMEDAD ES DE SISTOMAS I DIMERSIONAR VARIABLES FRIST CHRS (27) "B" CHRS (27) "H" READ AS, AS EXP=0 SINT=0 FEAD P.J 100 BBXT I 179 REW ESCOSTRAR LOS VALORES SINIDAS 170 RBT ESCOSTRAR LOG VALORES SISTOMAS
160 RESTORE READ AS
190 FOR 1=1 TO est
200 READ AS P(1), 1
210 PAP(1) PE1(1, "p(1)
220 READ DE DR. 8
230 REASPX(1)=SESPX(1)+1
240 REPSEX/REPSEX(1-F) APE) y=Ps(1-PS)/P
240 VALC(1)=VALC(1 RB)
250 VALC(1 RB) 200 IP 6<>999 THEE J-8 GOTO 220 200 BEES (I) - WEARPY (I) 200 MEXT T 290 REM EDGOSTRAR EL SISTOMA MAXIMO Y LA FRACUSTA 500 RM-0.posicion=0 910 FOR 1-1 TO sint 320 IP vis(1)>RK THEE posicion=[BM-VLS; 330 VLS 13=0 FEXT A 350 IP postoing=0 THEF 910 # 110 inter%(pociole to 20 PROUTTA Y ACTUAL ZACIDE DE PROBADISTA LA PREDUTTA Y ACTUAL ZACIDE DE PROBADISTA LA PREDUTTA DE CE (3), JOO D (ED SE) 1, JEPUT "*, RES (40 IF RES()*SI* AND RES()*NO" AND RES()*NO EN ESTORE READ AS (60 PDF 1s) TO enf (470 RBAD AD, PC (50 PDF ks) TO ESPE 1) (480 RBAD J PS PS 500 IF J(>pocicion DE SSAEPS.I)**O TREE 5 190 READ J PS PS 500 IP J(>poetcion OR SSAEP%.[]=0 TREE 5 510 IF REA-MED" AND PS>=0 9 THEY WSAFFZ(JD (* MED** HD AND FS** O THEN BEAFFX(1)= 150 pti-0 GDTO 580 530 ESABFX(1)=ESABFX(1)-1 540 pmp(I) 550 IP res="SI" THEN P(I)=P*PS/(PS*P+PM* 600 METT 1 610 REN ENCONTRAR LOS MUNYOS VALORES DE SINTOMAS Y LAS PROBABILIDADES MAXIMAS 520 RESTORE 030 RRAD AL 030 RRAD AS

040 colocon=-1

050 FOR I=1 TO enf

650 al=1 ac=1

670 p=f(1)

600 KRAD As, PFI

090 FOR K*1 TO ESET.I)

700 RRAD (,ps, ps

710 IF INTERE(1)**MSAEPE(1)**O THEE 750

220 IF DATE THEE DS**1 DS**DS**1-on 720 IF INTERFET()**PSACETS()**O THEM 750
720 IF MPPROTEETE DEST DESIDATION
730 V.S()**PIG-()*PPPS*(PSPS*()-P)*PF)-P
(...PS)(PG() PS)*(1-PE))
740 AL=10*PS: m2=m20*PW
750 Lalourecolocon+1 [F colocon+0 THEM
PRINT = 4. PRINT " ", "PO Ha(1)=P+A./(P+a1+(1-F)+A2) TO READ OF TO SEXT 1 PRIST SO REW ESTABLECER BI SE FJEDE BUSCAR UN

RESULTADO PINAL 010 FW-0 APM-0

MARY TO EST THE FILES PHEF (I) NEWS BETT I WANTO DEMINIS See the stide of the ham-had in the ham-had in best then ham-had in best then ham-had see that i 900 GOTO 290 910 REM PRESENTAR RESULTADO GANADOR 920 PROMA=0 EPROMA=0 930 POR 1=1 TO enf 940 IP P(I)PROMA TREE PROMA=P(I ' MPROMA 950 BEXT 1 900 BEALL PARCES ESTAE EFFERNO": BFD 976 RESIDENCE ESTAE EFFERNO": BFD 976 RESIDENCE KEAD AS 980 FOR L*1 TO OPPOSE 980 FOR 1"1 TO nprome
990 READ At.A
1000 FOR k=1 TO BSEt(I)
1010 READ 1.pm, pn
1020 REAT K
1030 READ op
1040 MEXT I
1.700 FEAD TEL RESULTADO MAS FRUBABLE ES 1060 PRINT "CON UNA FROBABILIDAD DE ".P 1080 DATA EEFERMEDADES 1080 DATA RESFRIADO COMUE, 02 1..0, 05,3 .8,02,3 .8,02,5 .8,01,5,1,01,7, 2, 01,8 .6,01,12 .8,01,24,0 .01,006 1100 DATA RIFITIS ALERGICA, 01,1,1, 01,2 1100 DATA RIBITIS ALERGICA, 01,1,1, 01,2
21,6, 9,02,10,7, 01,11.7, 01 12,
.,20, 9,01,999
DATA SIBUSITIS, 01,14 8, 01,15, 5
13, 8, 01,7,.8,.01,22, 8, 01,2 3,.0
.0, 5, 0.63, 9, 01,999
1120 DATA PARIBUTIS, 02,3 1, 0, 16 9,
61 8, 5, 01 11, 0 01 27, 8 3 84 4 01 G00
1.30 DATA AMIODALITIS, CC1 3.2, C1,7 9
01.25,1, C1,16,7 C1 19.0, 5.8, 0, C1
34 0 C1 68 8, C1 CCQ
140 DATA GRIPS 01 3 9, 61 1 9, D1 8
5, 01,7, 7, C1,8 1, 01,15,1, C1,17 8,
01,18, 5, C1 34,0 01,999
1150 DATA LARIEGITIS 01 4 1 01.8, 6, 0
1.15 C8 01,16.7, C1 37, 8.3,5, 9, C1 5, D1,999
1200 DATA ENPISEMA FULNDHAR, D1,22,1, 01
5, 6, 01,26, 6, 02,12, 6, 01,21 6, 02
37, 8 3 969
1210 DATA MENDOWIA, 003,8,1, 01,15,1 0,
18, 8 01,22,1, 01,23, 8, 01,55, 5, 01
26, 1, 04,29, 02, 01,27, 2, 1,01, 9,01,
36, 1, 9,7,9,01,17,9, 01,37,5,005,
999

1350 DATA ENTEROCOLITIS, 0001,42, 9 43 7, 01 23 8 01,41 9 01 8 3 1350 DATA ENFERMEDAD DE CROME, 0001,42 9,.005,43,.9 01 15, 9,.01,5, 7, 01,52 9,005,45,39 01 15, 9,01,5, 7,01,52 00001, 01,999 1377 DATA OCUVSIDS INTESTIBAL COCO01,42, 9,005,45,30,01,42,5,01,999 1380 DATA APENDICITIS, CO1,34,.1, 8,42 8,005,41, 8 01 6.5,0 14 0,5,999 1390 DATA INTOXICACION ALIMENTARIA,001,42,5,005,41,79,01,43,9,01,7,.5,01,899 899 1400 DATA GASTROPHIBRITIS, 01,41, 6, C1, 42, 7, DOS.43, 9 O1 6, 5, 01 999 1410 DATA LITIASIS REBAL, 001 42, 7, 005 .999
1429 DATA FIBLOMEFRIJIS AGUDA GO.,42, 9
,005,8, 8, 01,41,77,01,67, 9,01,999
1430 DATA LITIASIS BILIAR,01 42, 5, 003 1430 DATA LITIASIS BILIAR. 01 42, D. 000, 41, B. 01,47. 0, 01,899, 1440 DATA COLBCISTITIE, 001,42, 3, .005,8 ... 9 01 41, 8. 01,45, 8, 001 999 1450 DATA HERPES .001,14 6, 01,15, 5, 0 160, 9 01,59, 9 01,2, d, 01,8,5, 0. 1460 DATA TROMBOF, ENITIS, QOO S. 01 1470 DATA ARTEITIS RRUMATO 01 15 6

101,17,05, 01,40, 5 00,409

1400 DATA INSUE, LIEN 01,20, 0, 1470 DATA ARTHITIS REUMATO Dt 15 6 O1.996
1500 DATA ANGINA DE FECHO, 01.07 D. 5.1
6. 9. 01,36.09 O1.22.5.01 20.5, 01.8
6. 5. 01.20 9 01.32.1 001 999
1530 DATA SHEOLIA PULMONAR, 0001 22.1.0
1.48.7.01 21.6.01.27.001 20.5 01.02
1.48.7.01 21.6.01.27.8, 001 20.5
1540 DATA APPENISCIA .001.28.8, 01.38, 7
01.31.6.001.08.9.01.61.9.01 999
1550 DATA APPENISCIA .001.28.8, 01.38, 7
01.31.6.001.08.9.01.61.9.01 999
1550 DATA APPENISCIA .001.28.8, 01.38, 7
01.31.6.001.08.9.01.61.9.01 999
1550 DATA .001.28.9 01.01.9.01.999
1550 DATA .001.28.9 01.01.9.01.999
1550 DATA .001.27.5, 001.22.5, 01.8.01
10.25.01.27.5, 01.8.01.29.5
0001 01.25.01.27.5, 001.22.5, 01.8.01
10.001 01.25.01.95.01.92.9, 001.49.8
01.001 01.25.01.01.01.01.49.8
01.01.24.001.23.001.01.49.8
01.01.62 9.05.999
1500 DATA COLOF INSTITABLE..0007 43.5, 01.49.5
1.01.62 9.5 999
1500 DATA COLOF INSTITABLE..0007 43.5, 01.49.5
1.91.50.5 01.999
1500 DATA COLOF INSTITABLE..0007 43.5, 01.49.5
1.91.50.5 01.999 1 49, 5, 51,42,.6, 601,41, 3, 0.,57 9, 01,55, 5 01,999 1500 DATA CARCER INTERSITINAL 001 43 9 101,49 9, 01 52, 5, 001 42, 5, 005 56, 9, 01,52,0001 01 999 1510 DATA COLLTIS VICEROSA, 0004,42 8, 005,43, 8 01 52 5 001 23 5 01 4 5, 01,55, 5, 01,94 9, 01,55, 5, 01,99 1620 DATA EMPERREDAD DE MEMERRE 0009,38 9, 001,41, 5, 91,54, 5, 01,20 9, 01,99 99 1630 DATA ESFDIDILOSIS CERVICAL 006 54, 9,.01,7,.5,.01,38, 5, 01.58, 9 01 01, 5, 01,999 5, 01,999
1640 PATA KENORRASIA SPEDURAL, 18-6,55...9
9, 001,28 9, 001,28, 9, 01 7, 9, 01,41
9, 01,38 9, 01,30,18, 01,54, 5, 01,99,
1650 PATA TUMDE CEREBRAL, 12-6,7, 9, 01,4
1. 9, 01,36, 5, 01,50, 8, 01,34, 5, 01,9 1660 DATA MEMIRCITIS,18-0,8 9 01,7, 9, 01,41,9,0128,7,0154,9,01,2,9,01,00,05,01,999 1070 DATA HEMOFRAGIA SUBARACECIDEA, 18-5 7, 99 01.54, B. 01.36, 7, 01.26, 7, 01, 11.8 01 2. 8, 01.999 1580 DATA GLAFCOMA AGUDO, 01.2..9, 01 7, 9, 01.41.7, 01.20. 6 01 34, 8, 01.63, 8, 01.63 9, 01.999 1690 DATA ARTERITIS DE LA TEMPORAL...001, 7,,9,,01 5, 7 01,17,,7,,91,28,8,01 p3 , 99, 01,999 , ss, 01,940 1700 DATA DISPEPSIA, 1,7,57,501,57,7,16 42,7, 01,41,7,01,62, 001, 01,20,19, 01,999 01,999 1710 DATA BLOQUES CARD.ACO 0003.22 .5.

COPIEN

TIMES MALESTAN CENTRALS TE GE DIS D CT

DEPEND

TO CIN ESS) (NO) D (NO SE) NO

rocturum ; Tr forti in comera o corres en cinebus, pr pocores de cobriga: Riskones a la presideja con (51), (80) ú (80 56) NO SE

LIPETIO

PRINTED 42. SETEN DE ACCIO TIPO DE NOLOM ANCONOMAL O BOLOM LOCALIDADO ANCOM TAS CÓNTÚLIAS INFURNIDAD V LES DELENS EXEMPLE A LA PRECUNTA CON (SI), (ND) D (ND SI) B



01,58. 8, 01,39.0.01 18, 6, 01,999 1720 DATA AMEXIA PERMICIOSA, 0004.22, 9 61,88, 0, 61 30, 9, 61 36, 9 61 65 5 01,82, 5, 01 50, 51,01,28,4, 01,999 1730 DATA IAQUECA, 1,7 1, 01,15 9, 01,

1730 DATA JAQUECA, 1,7 1,01,15 9, 01,999
2 9, 01,43, 5, 01,2, 9, 01,15 9, 01,4
9 01 63, 09 01 999
740 DATA RIPERTERSION ESENCIAL, 15 7, 5
01 35, 5, 01,15 ,9, 01,34, 9, 199
1750 DATA ECCENA 03 59 9 01 4 3 01,

17do DATA VRTICARIA, 03 50 200,1, 0.,9 01.40 5, 01.999 1770 DATA SARWA, 001 5

RARPIDE 48 16.1, 01, 8, 1, 01
0 01.5, 9, 01, 43
0 01.5, 9, 01, 43
0 01.5, 01, 999
0 01.6 01.0 01, 999
0 01.6 01.0 01, 999
0 01.5 01.0 01, 999
0 01.5 01.0 01, 999 750 DATA SARAEPIDE 9 01 2, 9 0 1700 DATA PLAS 54 2, 01 1800 DATA

1810 01.63 1820 D OI,59,.5,.01,009 PITIRIASIS RUBRA, 01,50,1, 01,

59, 9 51,34 5, 01,999 1830 DATA ACHE ROSACED, 01 60, 9, 01,2, 8 01,14, 8 0.,900 1840 DATA TIROTOXICOSIS, 001,46,.9, 01,4

1840 DATA THE TURING COSTS, 001, 38.9.01, 2 5. 01, 48.9.01, 23.9, 01, 38.9.01, 2 2 5. 01, 43, 4.01 62, 00001.01, 2, 5, 0 124, 9.01.64, 3.01.68, 3.01, 09, 3.01, 09 1850 DATA DIABETES MELLITUS 01, 62, 0001. 01, 61, 51, 51, 21, 2, 5, 01, 68, 99.01, 65, 1, 01, 99.01

1970 DATA TUKOR BE LA VEJIGA, 0004,65, 01.999 1980 DATA IRITIS, 0005.2,.9, 01.08,

1 999 1000 DATA REPATRICE LOUIS OF 1 15 8, 01,17, 5 01,42, 6, 01 4

MEAS MUCHO?" 2030 DATA 3, TH DUBLE LA GARGASTA? 2040 DATA 1 TIEBES RORGIERA D'AFOSIA? 2050 DATA 5, TOSES NUC MO? 2050 DATA 6, TIEBES NUC MO? 2060 DATA 6, TIEBES NUC MOSIDAD BASAL MU? F

2000 DATA 6, TERROS MUCUSIDAD BASAL MUI F 2070 DATA 7, "TE DUBLE LA CABEZA, O SUFRE S EN GENERAL, DE DULLMES DE CABEZAT" 2080 DATA B, TIENES ALTA LA IENERRATURA? (SUPPRIOR A 37 GR) 2090 DATA 9, "IE VES OBLIGADO, POR TU TRAB-AJO, A FASAR BUCKAS HUNAS RESPIRABDO AN P VICIADO O POL VOFIENTO?" 2100 DATA 10, TE PICA LA MARIE? 2110 DATA 11, TIENES LA GARGANTA RESECA? 2120 DATA 12, KESPIRAS CON DIFICULTAD O F ATIGAP

AT IGA

2130 DATA 13, TIBBES LA BARIZ MUY TAPONAD

2140 DATA 18, MAS TRE DO RECIEPTEMENTE UN RESERVACO U OTRA IMPRECION SINULAR? 2150 DATA 15, TERRES KALESTAR GENERAL? 2100 DATA 10, TIENES DIFFICULTAD PARA TRAG

AR'
2170 DATA 17, TIETES DOLORES NUSCULARES?
2180 DATA 18, SIETES CUALQUIER TIPO DE D
CLOR EN EL PECHO?
2190 DATA 19, TE HAN EXTIRFADO LAS ANION

2200 DATA 20 "TUS SISTEMAS TIREDES ATA RECER BE ATAQUES Y SO A ESTAR PRESENTAR "NOTIFICAMESTER" 2310 DATA 21,"TIERES URA TOS MEDRUCTIVA, ES DECIR TYA TOS ES LA QUE ETULSAS ALC 07"

DO DATA DO REDEMIRAS ENGRECOPTADAMENTE? 2230 DATA 23 "SUDAS MUSICIFED TA CUARDO HACES ALGUM ESPJERZ" ELSO CUARDO ESTAS P ISLAMENTE PELATADO

ISICAMENTE RELAJACO LA PRECUESTIA CARDI 2340 DATA 24, TICESE LA PRECUESTIA CARDI ACA ELENDATA, NOME ALLESTE DESE BETAR ESTR E 50 Y 80 PULSACIONES POR KISOTO, T ALGO MAS EAPIDA PARA PRESENS DE DEAD SUPERI CR A 70 O INPERIOR A 70°2 226°C DATA 25. EURRES ATAQUES DE DIFICULTA DES RESPIRATORIAS TAT FUERTES QUE LLEGAS A PRECK PRATE?

A PRECE CPARTE? 2260 DATA 26 "TITHERS CLAROSIS ES DECI-SE TE HA PUESTO LA PIEL DE UN COLOR L

PRAKESTR AZULADO

ERRABBIE AZULADU 2270 DATA 27. CUMBDO TOSES, PRESERTAN SA ECRE LIPE MEDITORE? 2260 DATA 28 ESTAS ATURDIDO O PERPLEJO S

ORRE LO QUE ACONTECE A TU ALREDEDOR?"
2200 DATA 20, "ESTAS (O ESTA EL PACIENTE
3 RE ESTADO DEL RAFTE HABLASDÓ EVE ONREE
ETEMENTE Y CON MALA COCRDIVACION MUSCULA

STEREFTE Y COT MALA COCRDITACION MUSCULA
R?"
2300 DATA 30 T S DEA TOS SECA (MO PRO
DUCTIVA)?
2310 DATA
AL TUSS

UERZO? 2370 DATA 37.FUMAE?

2080 DATA 30 TIMES CHESAC.ON DE VERTON 2090 DATA 30, TIMES PALPITACIONES" (SE 5ACION DE CUE EL CORAZON LATE KAS FJEST O MAS RAPTOD. O MEMOS REGULARMENTA JEL O QUE 18. BRA 40, TIBBES ALOUR TOBILLO SALES.

H NCHADO? TA 41. TIBERS VONITOS O FUERTES I

2420 DATA 42. SUFFRES DE ALQUE TIPO DE CL LOR ABDOSTRAL, O DOLOR LOCALIZAD ENTE AS COSTILLAS ISPEPTIORES Y LAS INGLES." 2430 DATA 43. PADECES DIARREA. O SUELES. TEMBE CRISIS DE DIARREA?" 2440 DATA 44. "IE HAE EXTIRPADO EL APRIDI CE?"

CEP"
2450 DATA 45, TIENES ICTERICIA? (LA ICH
RICIA MO BS UNA EMPERMEDAD SINO UN SINO
MA. LA PARTE BLANCA DE LOS CUOS SE TUNA
AMMARILLETAD."
2460 DATA 46 TE SIENTES TERSO O INQUIENT

2470 DATA 47. TE CUESTA COSCILIAR BL SUR ROPE TE DESVELAS FRECUES EMPRE POR LU DOSEST

COREST*

250 DATA 45. TIEMES COSTRACCIONES INVOLVENTARIAS O THROLORES?

250 DATA 49 "SURNES DE ESTREDINIENTO, 0

EUGLES TEMER CRISIS DE ESTREDINIENTO, 0

EUGLES TEMER CRISIS DE ESTREDINIENTO, 0

EDUTO DATA 50, "TE MALLA LA MEMORIAT TIMI

E DIFICULTAD PARA RECOPDAR HECAGA AIBLAI

CS. TA 58A CASIDIAL O MEDUJARMENTO*

2510 DATA 51, "SUPRES APASIA, ES DECIR, I

AF PERDIDO CAPACIDAD PARA EXPRESARTE CM

PALABERSS"

2520 DATA 53, HAS IEMIDO ALGUMA MEMDERADI

A FOR EL RECTO*

2530 DATA 53, BRES HOMDE?

2540 DATA 53, BRES HOMDE?

EL GUELLO*

2540 DATA 54, TERBES RISIDEL Y/O DOLOR SE EL CUELLO? 2550 DATA 54, TERBES RISIDEL Y/O DOLOR SE EL CUELLO? 2550 DATA 55, BAS SUFRIDO ALGUE COLPE 0.4 ERIDA DE CUALQUIRR TIPO EE LA CABEZA DUR METE LAS ULTITAS SENAMAS? (VE OOLPE LEVA TAMBIER FUNDE SER IMPORTARIE) 2500 DATA 53, "EXPULSADO RECIBETEMENT HECES DE ASPECTO ABORRAD. 2570 DATA 53, "EXPULSAS MUCHOS GASES, POR CUALQUIER VIA? 2580 DATA 53, "TERBES SENSACIONES REPENTI HAS DE DESPANO, ES DECIR, DE SENTINTE ES SFALLECIDO Y MAREADO, IECLUSO, QUILAS C ON PERIDA DE CONSCIENCIA." 2000 DATA 59, "TE FICA ALGUNA PARTE DEL C JERPO TERGAS O NO ENVICIOS EN SLLA?" 2610 DATA 60, "TE FICA ALGUNA PARTE DEL C JERPO TERGAS ONO DE SPESSACION DE COMPA 2610 DATA 61, "TIENES ALGUNA PARTE DEL C EPPO BETUMECCIA. 9 COM SERSACION DE COMPA 2001 JANGANGA COMO DE AGUNA Y ALFILD SEST.

2020 DATA 62, ES TU PECO EXCEGIVARENTE EL

EVACK2030 DATA C3 SUPRES DE ALOVE DOLOR EN LA
CARA D DE LA FRENTE?
2040 DATA 64 TIERES ALOUE BULTO EIECAA
ZOE D ABULTANIESTO EE CVALQUIER PAPIE CE
CUSEROS

L CUERPO?"
C650 DATA 68, BS ANORMAL RL OLOR DE TU D R.NA?

2000 DATA 66, ORIWAS CON UNA FRECUENCIA A NORMA.

NORMA?

DOTO DATA 67, TIBMED DOLORES AL DRIMAP?

2000 DATA 05, "TIBMED ALGUMA AFORMATIBAD

EN LA YISLOM, COMO VER BORROSO O DOME

O LUCES DESTELLATIEST (NO CUENTAN LOS DE

PECTOS QUE PUNDAN CORRECTIFIE COM GAPANIM

2690 DATA 69 FIN

EMAS UNIVERSITARIOS CON ORDENADOR

* TERMODINAMICA T TRANSHISION DE CAJOR

3. 54 Auton 2 0 p4 pros. IVA inclindo

ESTADISTICA

J. emant Smit 1 198 pass ITA metrolo

METODOS MATRICIALES

J.C. Mason 1908 plus Per induid o

ANALISIS DE INVERSIONES

R I. Maic L908 bias 15A includo

CALCULO NUMERICO

R 11 Mole 1 908 ptas. IVA anchado.

ECUACIONES DIFERENCIALES

J. C. Mason, D.C. Stocks 2.120 ptes. IVA inclined

Ecuaciones diferenciales

> MECANICA DE FLUIDOS E HIDRALLICA

P. D. Smith 2.120 ptess. IVA inclindo Estos libros resuelven el problema de la aplicación de pequeños ordenadores al estudio teórico-práctico de diversas disciplinas universitarias.

Todos ellos cuentan con una introducción inicial al uso del lenguaje que se utiliza, seguida de un resumen de la "teorla" básica fundamental asociada a esa asignatura y el desarrollo posterior de los aspecios prácticos retevantes, donde los ordenadores pueden aplicarse ventajosamente para agilizar cálculos complejos.

A lo largo de los textos se presentan abundantes ejemplos, apiicaciones, problemas, etc., resueltos con el ordenador.

Esta colección es de interés evidente para estudiantes de ciencias y para ingenieros superiores y técnicos, como apoyo y complemento práctico en el aprendizaje y como guía de aplicación de los ordenadores en cada materia.



Adjunction on so library habitus as a few passon of discipled, embedding about estimation of the state of the second of the seco

A TECLA

Especial programas

GRAFICES

Un buen ejemplo de cómo utilizar el sistema gráfico GSX y la imaginación para obtener buenos resultados. Este programa que os envía Xavier Artigas, residente en Barcelona, os permitirá crear cuatro tipos de gráficos distintos, tanto en pantalla como en impresora, y aunque menos potente, es una alternativa económica al programa DR GRAPH (el precio de la revista y el esfuerzo de teclearlo).

```
AND CREATE THE PINT has present the property of the property o
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           TRANDE " bneg. "MEDIATO", bpos " PEQUE
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 OR SSE'M" OR ASE"S" THEF
                  * MASTER CRAPHICS |
                                created by
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      1060 IF p(5)=0 THRE PRIST FW ats(37,15);
FGRADDE MEDIARD "; hack: "FBQUERO", hpo
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               PINT hbeep, b.
                                              Xautor Artigan
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  1005 IF p(6)=0 TMPS PRINT PS mts(87,17);
"SI ", hnes, "NO"; hpos
1070 IP p(6)=1 TMPS PRINT FN at$ 37,17);
hnes "SI" bpos;" "NO";
1075 IF p(7)=0 TMPS PRINT FN at$ 37,19);
"SI ", hnes "SO", hpos
1080 IF p(7)=1 TMBS PRINT FN at$ 37,19);
hnes, "SI" hpos;" "NO";
1085 IF p.6)=1 TMBS PRINT FN at$ (37,21);
hnes "SI" hpos;" "NO";
1090 IF p(6)=9 IMEN PRINT FN at$ (37,21);
"SI ", hnes; "NO"; hpos
1100 RETURN
1500 g=gra(d1 d2)
1501 IF INSTR(STR$(g), " *,=0 TMRS ms=STR
s(g) GOTO 1510
1905 ms=LEFT$.STR$(g), INSTR(STR$(g), " ")
**17
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         1065 IF p(6)=0 THES PRIST PE ats(87, 17);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           FI pheso
   9 CLEAR 2000
   16 PEPSTP h
20 hesp=CHR#(27) hhamp=CHR#(7)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              toun;"
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 CRE
 co assert(FFRE(27)) a maspetants (7)
30 Some-hase(***) b to a meter (****) f
40 bpms-hase(***) bosg=base(***) f
50 as un-hase(****) bosg=base(***) f
61 asun-hase(****) bosg=base(***) f
62 kg=hase(****) bosg=base(****) f
63 kg=hase(****) bosg=base(****) f
64 kg=hase(****) bosg=base(****) f
65 kg=hase(***) bosg=base(***) f
66 kg=hase(***) f
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            semero de campos
prevaltas IF 1887
0 6070 100
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      nc-0 IRES 16

nc-12 INT 200

INT DP 44.400 Phylikumera de variab

1 lb Epr. astov=VALtas IF IEST

10 THES grad GOTO 100

10 THES 205

10 THES 205

THE att(20 9), "Campo Variabl
                                                                                                                                                                                                                                     JKR3 (32+7)+
     RPS:32+++
78 res=STBING$ (20 32)
                                                                                                                                                                                              PSV68(20 8)
 80 p 1)=1

61 p.2)=22

62 p.2)=2

63 p.4)=1

64 p.6)=1

64 p.6)=1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  n k=1 ID nc

on k1=1 TO nv

relini ff at1(25 9); k ps at8(37,9), kl

relini ff at1(42,9); res, line imput a

if lestros, "-")()0 THEN k=nc+1 kl=nv+
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         1510 textos=RIGHTs(ms, LHF(ms,-1) t=1:c=1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        d=90:GGSUB 2645
1515 RETURN
1998 RETURN
999 BND
                    p 63=0
p,73=0
93 p 8 =0
99 DIM gra (12.12), be
60 PPINT beacter
105 PPINT bels, but
400 Create
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               a IF ISSIR.ca. "-")(10 THEW k=nc+1 kl=nv+
t cand(GOT) 425
20 grack kl) **AL(x8) IF grack kl)=0 AND
asc.:CRR4465 THEM 310
328 SEXT ki k:IF can=1 THEW can=0 gra=0;
                                                                                                                                                                                                       S by (12)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            med=0
GDSVB 2500
                                                                                                                             YAV.ER ARTIGA
BASIC + GSX*
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      2005
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      2010 GDSUB 2740
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  2010 CDSUB 2740

2011 timp(5)

2012 ilm5000/ny

2015 asch=32757/par.cut%(0).sscv=32757/p

ar.out%(1)/2

2020 textos mp d 400, tmp(5) o d:y=29000/t

1.x=15000/t1:GDSUB 2645

2025 textos mp d=00t mp(5) c=1 y=27000/t

1 x=15000/t1:GDSUB 2645

2025 textos mp d=00t mp(5) c=1 y=27000/t
   scember of 197
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            PAL ", as PRINT PRINT SPC(1) Spun; "DISP PRINT SPC(1) Spun; "DISP SITIVE SALIDA ", hout 100 Spun; "BISP STATE SPC(10) Spun; "CALIDAD DE 15 Spun; "State Spun; "State Spun; "State Spun; "State Spun; "Spun; "
      S PAL
     S PAL 4, 55
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      2020 is p(4)=3 THEM 3000
2030 coord in%(0,0)=5000/ti-coord in%(1,
0)=5000/ti-coord in%(0,1)=5000/ti-coord.in%(1,
2035 coord in%(0,1)=5000/ti-coord.in%(1,
   ### Add to the print pri
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      1)=25000/ti
2640 c=1 e=1 GOSUB 2765
2045 cmard.in#(0,0)=5000/ti coord.in#
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   345 PRINT FF ats(10,17); Titolo e.e -- Y

-- 1 0; LlNE IFFUT as by ma IF IFFTE(ns

,-=><0 THEN grand GOTO 100

346 IF sec. THEN 345
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         0,43000/t1
2050 coprd in%(0,1)=30300/t1:coor
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      2050 coord ink(0,1)=30300/ti
1)=300/ti
2055 c*l a=1 GOSUS 2765
2065 POR k=1 TO no POR k1=
2070 IF gra(k,k1))as THE 01
2075 EST k1,k
2076 inl=25000 (no*a
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      350 PRINT FN ats (10, 10) "Nombre campo
      ARADOS "; beof
190 FOR k=0 TO 7/PRIST FF ats(5,7+k=2).k
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    355 FOR k-1 TO no
180 PRINT FM act(22,10) k
365 PRINT FM act(31 19), rea, LINE IMPUT
at hc(k)=as IF .RSTR s4, -">COD THEM can
      *. MEXT
140 PRINT RW Atscio 25: "C = CREAR GRAFT
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          perack, ki)
      141 PRIST PH Ats (10, 27) "M = MOSTRAR GRA
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           2080 FOR 1=0 TD 10
2085 textp3 SIRS
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       00417. ti o=1
          142 PRINT PM A48(10,20) "E = SALIR DEL P
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           ##-* Tilyy 385
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      366
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     IP
     BOORAMAN
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      370 WEXT
      376 IF can=1 THEN onn=0:gra=0:GOTO 100
380 PR:ST FN ats(10,21); Nombre variable
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        2086 WEXT
2087 FOR
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           LES (by) te
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       1) tol deg. 1) tol
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         JB 25
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      385 FOR K=1 TO R
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      395 PRIST FS ats (35, 21), k
395 PRIST FS ats (31, 21) ras, LIES INPUT
as, by (b) ras IP IESTR sa " = "500 TREE can
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         2083
        100 IF as="1" AND p(1)>=1 THEN p(1)=1 as
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      2008. Tel 10 nc te 2007
2008. A 1207
2008. A 1207
2008. A 1207
2008. A 1207
2009. A
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    as by the mas IP IMETE BE "." 1000 THEN co

=1 k=100" 1 HEU 396

400 MENT

405 IP con: THEN onn-0:gra-0:COTO 100

410 gra-2:GOTO 100

1000 FRINT bbscp
      195 IF at-"2" AED p(2)-21 THEE p(2)-22:a
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    ### ##15000/c1 y=0
      200 IF as="2" AND p(2)=22 THES p(2)=21 a
        205 IF AS="3" AND p(3)=2 THEN p(3)=3 a5=
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    1000 PRINT blosep
1001 IF pt.)=1 THEN FRIST FF ats:
1005 IF pt.)=1 THEN FRIST FF ats:
1005 IF pt.>1 THEN PRINT PR
1005 IF pt.>1 THEN PRINT PR
1010 IF pt.>1 THEN PRINT PRINT
     210 IF as="3" AFD p.3)=3 THEF p(3)=2:a5=
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      127,75
     215 IF me-"4" AND p(4)=1 THEE p(4)=2:e3=
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   137, 91,
     220 IF ap-"4" AND p-40-2 THSF pC41-3 as-
     226 IF at-14" AND p(4)=3 THEN p(4)=4:a5=
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         BAJA CALIDAD ; bp
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      1015 IP p(2)-22 THER
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  OZO IP p(3 =2 FINT PN nts(37,11)
neg; "SOMEREALS" | POG; " RAWARD"
029 IF p(3 | 170 PPHT PN nts,37,11)
SOMEREALS | Pog; " RAWARD"
109 IF p(3 | 170 PPHT PN nts,37,11)
SOMEREALS | Pog; " Ratalog | Pog; " Pog; " Ratalog | Pog; " Ratalog | Pog; " Ratalog | Pog; " Ratalog | Pog; " 
     230 IP as-"4" AND p.4)-4 THEN p(4)-1 al-
   235 IF as-"9" AND p(5)-1 THEN p(5)-2: as-
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      1020 IF pt3 "Z
hneg: "SOMBREAU
1025 IF pt3
      240 IP as-"" AED p(5)=2 THEM p(5 =3:a5=
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      2090
      245 IF ma-"U" AND p(5)=9 THEN p(5 =1 a5=
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        1030 IF
      246 IF at-46" AND p(6)=0 THEN p(6)=1:at=
     247 IF as-*0" AND p(6)-1 THEN p(6)-0 At-
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    DARRAG LIEBAD "; AD=5 *SECTORE
      245 [F as--?" AND p(7)-1 THES p(7)-0:a5-
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      a int 1,1 *coord int(1 0) *** | c=t GOSUB
2765
2136 IF p(6)=1 THEN textose"media" t=1 c
=, d=50:x=605007ti:y=coord.int(1,0) GOSU
B 2045
2137 IF p(7)=1 ABD p(6)=1 THEF textos=ST
R8.med).t=1 c=1 d=90:x=30500/ti.y=y=1000
/ti GOSUB 2045
2140 GDTO 2500
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      "BARRAS LIBBAU "; LDGS "SECTO

3." SUPERFICIES"

1045 IF p(4)=4 TREE PRIET FA above

"BARRAS LIBBAS SECTORES
      249 IP 48" 7" AND P(T)=0 THEN P(T)=1
        250 (F as="8" AFD p(6)=2 THEF p(6)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      PERFAGE CHORAS SECTIONS TO SECTION STATES TO SECTION S
        28. IF at-8" AND p(8)-1 THEN
                                                                                                                                                                                                                                     7898 p(1)*p
        254 IF p(1))1 AFD p(1)<>p(2)
```

TECLA A TECLA

```
2200 IF p(4 )2 IHEE 2000
2205 FOR 1=1 TO nv
2206 IF get IHEE 11=1:1=1
2215 control%(0)*15 control%(1)*0
%(0)*1:00SUB 2755
1n%(0 1)*1500/t coord in%(0)*
18:1)/ti coord in%(0)*
18:1)/ti coord in%(0)*
10:10SUB 2755
2217 textod*hv(1)*t= 4000/t x=1
y=(32000-18:1)/ti;0020-2645
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     courd. 162 (0, 0 =0; courd
                                                                                                                                                                                                                                                                                    2000 cours 1870, 6 =0. enc

2070 col 2073

2075 col 1 0 0 13:cons

2080 col 2024 11:60;

2010 col 162:col 2024

2010 col 2024

2024 col 2024
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               (B) (FF1) = 0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              COSUB 2755
mortinia (1) - 0 par in
                                                                                                                                                                2045 7 1000/
                                                                                                                                                                                                                                                                                      2709 control 2
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  Control%(1)=1 control
  TO IEB(testos)
Cb 1)-ASC(NIOS(textos, ch, 1)
                                                                                                                                               OD-inlan
                                                                                                          - (3000+gr
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          761: Cost 775 | 775 | THE PLSE COST 775 | 2231 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 |
                                                                                                                                                                                                                                                                                      FETURA

7.5 ' access al GSX
50 ' access al GSX
2755 CALL satrada (a. a. control % (0), par. la
                                                                                                                                                                                                COSUB 2765
                                                                                                                                                                1mg(1,1):GOS
                                                                                                                                                                                                                                                                                     %(0),coord.in%(0 0),pmr.cut%(0),ct
t%(0,0)1
2760 RETURN
                                                                                                                                                                                                                                                                                1500
P235 MEXT 11.1
2236 IF ga=1 Trible 1.00TO 2420
2340 GDTO 250
2300 GDTO 23
2310 FOR 10 DV
 2310 FOR cf. to by
2310 FOR cf. to by
2340 ter service; t=1 d=90
y=(3200 l=11; /ti GOSUB 0
2950 FOR d=0 TO no
2360 deard.in%(0 11) = 00
250 in2(1,11) = (300 cf. a)
                                                                                                                                                                                                                                                                                    -1600/ti
                                                                                                                                                                                                                                                                                    880
                                                                                                                                                                                                                                                                                 880
2840 outrol%(0) pl5/control%(1)=0 per in %(0)=a GOSUB 2880
2845 control%(0)=17/control%(1)=0 per in %(c)=c OSUB 2880
2840 RETURE
2880 Jall entreda (a a.control%(0) per in %(0).coord o per out%(0).coord o
           370 coord in%(0,n coord in%(0,nc 1) a
and in%(1 nc)=3000/t1 coord in%(0 nc+1)
 Fined int(1 he>-3000ft coord int(0 mc+1) **5000ft coord.nt*4[ne+1) **3000ft coord.nt*4[ne+1) **3000ft coord.nt*4[ne+1) **3000ft coord.nt*4[ne+1] **300 mc+2; cold graph coord.nt*4[ne+1] **300 mc+2; cold graph c
                                                                                                                                                                                                                                                                                    ut%(0, 01)
                                                                                                                                                                                                                                                                                    2690 ----
                                                                                                                                                                                                                                                                                  2895 ' rutina barra
2900 '-----
                                                                                                                                                                                                                                                                                    2905 GOSDB 2980
2910 centro1%(0) =23:contro1%(1) =0:par in
%(0) =e
                                                                                                                                                                                                                                                                                    2915 GOSUB 2980
                                                                                                                                                                                                                                                                                    3930 control%(0)=34:control%(1)=0:per.in %(0)=1
  2430 COSUB 2890 FEXT
2500 control%(0, 44: control%(1) =0; GOSUB 2
                                                                                                                                                                                                                                                                                    2925 GOSUB 2980
                                                                                                                                                                                                                                                                                    2930 control%(0)=25; control%(1)=0; par.im
                                                                                                                                                                                                                                                                                  %(0)=c
2985 GOSUB 2980
2940 control%(0)=l1:control%(1)=2:contro
  755
2501 IP INCHYS *** THEN 2601
   2505 RETURN
                                                                                                                                                                                                                                                                                    1%(5)=1
                                                                                                                                                                                                                                                                                 )=1.par in%(8)=1:par in%(9)=1
2630 control%(0)=1 control%(1)=0 control
 2000 Controls(0)-1 Controls(1)-0 Controls(2)
2006 Call entrade (a.a.controls(0), per f
ns(0), coord inx(0,0), per outs(0), coord.o
uts(0,0)
                                                                                                                                                                                                                                                                                  tw(0,0))
2985 RETURN
                                                                                                                                                                                                                                                                                  3000 p.-3.1416927h
3001 agt=0 FOR 0=1 TO ac agt=agt 1
3002 t=0
3010 x1=0
3020 FOF l=1 TO me
  2660 control%(0)=12 control%(1)=1
```

3025 s=p(3) 1=1+1:IF 1>6 AND s=2 THEN 4 3
3 1=1 3
3026 IF 1>6 AND s=3 THEN s=2 :1=1-5
7036 n=20
3036 cacrd (n=10 1=16000/t) coord int
(1,n+1 =16000/t)
3040 FUE b=1 TO n
3045 s(1=x)+as
3050 cacrd (n=10 k)=n(10000410000051) x S050 coord in%(0,k)=(18000+10000+SIN x 3055 coord la%(1 k)= \16000+10000+10000**OS(x) 3065 coord..E%(0 0)=15000/ti.coord int. 3066 men+1 3070 GOSTB 5300 3070 GISUR \$300 3080 IF 1012 THRE x1=x1-(grs(1+1 1)*2**1 /ngt)/n 15 3085 taxted=bc(1):tw1:d=90:x*coord 1850, n/23)*yepoord 1c%(1, n/2)*c=d 3086 IF p(?)=1 THRE spagra(1, 1)*100/ogt taxted=stextod**0 (*+RIGHTS(STR*:up) LESS TR\$(np)-1.5**8)** 3007 IF x(16000*t) TREE x=x-400*LES text 3089 COSID 2645 3000 BEXT 1 4000 GDTC 2500 4500 POR 1=1 TO 22-PRIET PE ats(24,1)*89 ACES(60) MEXT as=THRS(D)-PPIET beuf GOT 5000 '---5050 FGR neg TD 7 5050 FGR neg TD 7 5050 FGR HNEW+b, byte 5100 FORE HNEW+b, byte 5110 WEXT h 5120 DIN negetrol%(5), pa-n%(1 78), par cut%(44) 5130 73, par cut%(44) 5140 ' 5140 DATA \$250: 1 5160 DATA \$250 5170 DATA \$25 5180 DATA \$25 5180 DATA \$25 5180 PR 12 105, aboo relleno 5310 Milbuja poli Since COSUB Tage To control W. Tage control W. Tage control W. With me COSUB Tage Control Tage With me COSUB eol 2 11:0 par 10 -26 saanken]#(1) 260 0, 0, control#() 5360 CALL antrada (a.a. nx(0) contr 5360 CALL antrada (a.a. nx(0) contr 0x(0) contr inx(0,0) contr 5360 RETURN

3025 e-p(3) 1-1+1:IF 1>6 AFD e-2 f8EF :

1,07-t

ees to the first the section of the

PIRMOSTRING BE SALTIA : Z CALTRAS DE DEPRESONS : ALFA CANT IN THE CAMPES IN FORM RALE 400 3 ESCILO DE RULLUDIADO : TIME DE DIACRAMA LINEAS SECTORES SUPPLIES

TANAST DEL CRAFICO CHIPPIN PRODUCT

11 2 E MARCOR MENTA Mi II M MARCAR UNLINEAS CANTOS SEPÁRADOS : SI 3

MEN GRAFTOD COTTANT CHAPTED SALIR DEL FROCKIMA



Modificación del Basic para usar GSX OMO este programa utiliza el sistema GSX de gráficos, para poder ejecutario es necesario realizar una pequeña modificación en el intérprete de BASIC Mallard (el fichero BASIC COM).

Como esta modificación afecta al espacio libre que el BASIC de,a para programa, mi consejo es que realicéis la modificación sobre una copia del BASIC Para e lo formatead un disco y, usando PIP o Locoscript, copiad a él los siguientes ficheros

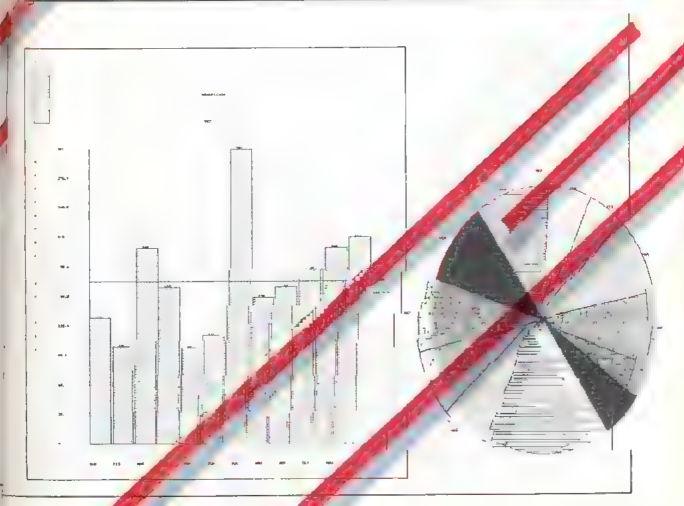
BASIC COM GSX,SYS. DDFXHR8.PRL DDFXLR8.PRL. DDSCREEN PAL GENGRAF COM

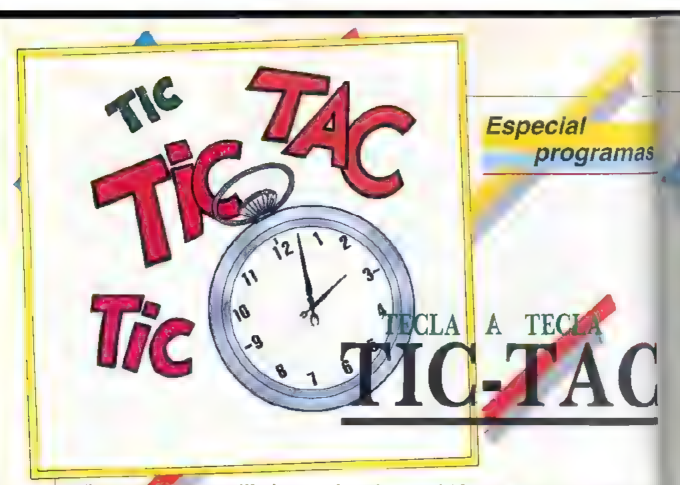
Además, teneis que crear un fichero ASCII (lo podeis hacer con Locoscript, usando la opción «Hacer fichero ASCII») con e nombre ASSIGN.SYS, que deberá quedar en el mismo disco que los demás, y cuyo contenido ha de ser:

21 (#:DDFXHR8. 22 (# DDFXLR8 11 (@ DDHP7470. 01 (@ DDSCREEN

Una vez que tengáis todos estos ficheros en el disco, y estando en CP/M, tenéis que escribir (con el disco introducido en la unidad de discos): GENGRAF BA

De este modo e BASIC queda modificado permanente nente. El efecto de esta modificación es que al cargario, él mismo se encarga de cargar en memoria la parte residente de GSX, lo que permite que el programa que publicamos en éstas páginas pueda realizar los gráficos. Cuando ejecutés este programa BASIC que publicamos, debe estar en el mismo disco en que esta el BASIC modificado y los ficheros de tipo « PRL» y « SYS»





Se tratas un sencillo juego educativo remitido por Xavier Artigas, de la celona. Utiliza el sistema GSX para crear en la pantalla el gras co del reloj, y resultará un programa útil reque los más pequeños no se envicien con los relojes de lectura agital y aprendan a leer las clásicas manecia.

Cuando el programa pregunta la hora has la contestar dando la hora en formato HH:MM, es decir, dos para la hora seguidos del símbolo dos puntos ": dos para los minutos."

Modificación del Basic para usar GSX

Como este programa utiliza el sistema GSX de gráficos, para poder ejecutarlo es necesano realizar una pequeña modificación en el intérprete de BASIC Matlard (el fichero BASIC.COM).

Como esta modificación afecta al espacio tibre que el BASIC deja para programa mi consejo es que realicés la modificación sobre una copia del BASIC. Para ello for matear un disco y, usando PIP o Locoscript, coptad a él los siguientes ficheros BASIC COM GSX.SYS DDEXHAR PRI

DDFXHA8.PRL DDFXLA8 PRL DDSCREEN.PRL GENGRAF.COM

Además tenéis que crear un lichero ASCII (lo podéis hacer con Locoscript, usando la opción «hacer fichero ASCII») con ol nombre AS SIGN SYS que deberá

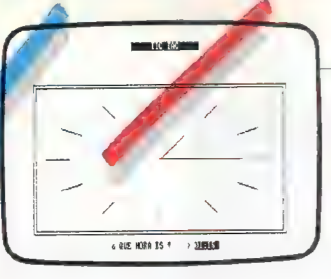
quedar en el mismo disco que los demás, y cuyo contenido ha de ser: 21 @:DDFXHR8 22 @.DDFXLR8

11 @:DDHP7470 01 @:DDSCREEN Una vez que tengáis to-

Cha vez que tengais lodos estos ficheros en el disco y estando en CP/M, teneis que escribir (con el disco introduc do en la unidad de discos). GENGRAF BASIC COM

De este modo el BA-SIC queda modificado permanentemente El efecto de esta modificación es que, al cargarlo el mismo se ocupa de cargar en memoria la parte residente de GSX, lo que permite que el programa que publicamos en estas páginas pueda realizar los gráficos. Guando e,ecute s este programa BA-S.C que publicamos debe estar en el mismo disco en que está e BA-SIO modificado y ios fi cheros de tipo «PRL» y «SYS».







```
1D 'essessesses'
2D 'e tiC TAC e
30 'essessesses'
40 'eX Arrigan'
50 'e (C) 1000 e'
60 'ssessessess'
70 '
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        1520 DIN controls(5) ponts (5,74), par outs(64,1030)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      Timm(79, coord 1
ord outs(1 74)
                                                                                                                                                                                                                                                            480 a=1:c=1:r=70:r1=40
490 coord 1a%(0 0)=esch#x.coord.in%(1,0)
                                                                                                                                                                                                                                                            -escy=y
500 coord.in%(0,1)=esch*(x+rsl=r=SIE(ste
Bgrs))
510 coord is%(1 })=escv*(y+r=COS(ste*gys
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        1050 DATA $550 ... 0 B
1050 DATA $554 ... LD C R
1070 DATA $554 ... LD C 73h
1080 DATA $555, $505, $500. ' JP 6005h
00 DEPSTR h
110 hear=CRR$(27) bhasp=CHR$(7)
120 home*heac+"H".hcl=heac+"$"+home
130 hpos=heac+"q".hnsg=heac+"$"+CHR$(1)
150 bur=heac+"e" how=heac+""+CHR$(12+x)
150 bur=heac+"e" how=hbac+"{
160 GOSUB 900:GOSUB 1100
170 asch=32767/640:ascv=B270/350
180 PRIBT hcls: SPC(35):hnsg="Thoms"+hpog
   80
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         1090
                                                                                                                                                                                                                                                                                         oord in%(0 0)=amchek coord in%(1,0)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         1100 '
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           1110 Controlador de pantalla
                                                                                                                                                                                                                                                                    to coord 12%(0 1)=sech*(x+rs,*rl*SlE(st
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        1120 'strade-HIREK+1 1130 eqtrade-HIREK+1 1140 per.int(0)=1:per.int(1)=1:per.int(2)=1:per.int(2)=1:per.int(3)=1:per.int(6)=1:per.int(6)=1:per.int(6)=1:per.int(6)=1:per.int(6)=1:per.int(6)=1:per.int(6)=1:per.int(6)=1:per.int(6)=1:per.int(6)=1:per.int(6)=1:per.int(6)=1:per.int(6)=1:per.int(6)=1:per.int(6)=1:per.int(6)=1:per.int(6)=1:per.int(6)=1:per.int(6)=1:per.int(6)=1:per.int(6)=1:per.int(6)=1:per.int(6)=1:per.int(6)=1:per.int(6)=1:per.int(6)=1:per.int(6)=1:per.int(6)=1:per.int(6)=1:per.int(6)=1:per.int(6)=1:per.int(6)=1:per.int(6)=1:per.int(6)=1:per.int(6)=1:per.int(6)=1:per.int(6)=1:per.int(6)=1:per.int(6)=1:per.int(6)=1:per.int(6)=1:per.int(6)=1:per.int(6)=1:per.int(6)=1:per.int(6)=1:per.int(6)=1:per.int(6)=1:per.int(6)=1:per.int(6)=1:per.int(6)=1:per.int(6)=1:per.int(6)=1:per.int(6)=1:per.int(6)=1:per.int(6)=1:per.int(6)=1:per.int(6)=1:per.int(6)=1:per.int(6)=1:per.int(6)=1:per.int(6)=1:per.int(6)=1:per.int(6)=1:per.int(6)=1:per.int(6)=1:per.int(6)=1:per.int(6)=1:per.int(6)=1:per.int(6)=1:per.int(6)=1:per.int(6)=1:per.int(6)=1:per.int(6)=1:per.int(6)=1:per.int(6)=1:per.int(6)=1:per.int(6)=1:per.int(6)=1:per.int(6)=1:per.int(6)=1:per.int(6)=1:per.int(6)=1:per.int(6)=1:per.int(6)=1:per.int(6)=1:per.int(6)=1:per.int(6)=1:per.int(6)=1:per.int(6)=1:per.int(6)=1:per.int(6)=1:per.int(6)=1:per.int(6)=1:per.int(6)=1:per.int(6)=1:per.int(6)=1:per.int(6)=1:per.int(6)=1:per.int(6)=1:per.int(6)=1:per.int(6)=1:per.int(6)=1:per.int(6)=1:per.int(6)=1:per.int(6)=1:per.int(6)=1:per.int(6)=1:per.int(6)=1:per.int(6)=1:per.int(6)=1:per.int(6)=1:per.int(6)=1:per.int(6)=1:per.int(6)=1:per.int(6)=1:per.int(6)=1:per.int(6)=1:per.int(6)=1:per.int(6)=1:per.int(6)=1:per.int(6)=1:per.int(6)=1:per.int(6)=1:per.int(6)=1:per.int(6)=1:per.int(6)=1:per.int(6)=1:per.int(6)=1:per.int(6)=1:per.int(6)=1:per.int(6)=1:per.int(6)=1:per.int(6)=1:per.int(6)=1:per.int(6)=1:per.int(6)=1:per.int(6)=1:per.int(6)=1:per.int(6)=1:per.int(6)=1:per.int(6)=1:per.int(6)=1:per.int(6)=1:per.int(6)=1:per.int(6)=1:per.int(6)=1:per.int(6)=1:per.int(6)=1:per.int(6)
                                                                                                                                                                                                                                                            e*peq))
560 coord.in%(1,1)=secv=(f*r1*CQS(stampe
                                                                                                                                                                                                                                                         550 Coord.1n%(1,1)=secvs(y+r1*CCS(stampe q))
550 IF gra%6 THEM paq=paq-1
550 IF paq=0 THEM paq=12
550 IF gra%12 THEM gra=0 peq=paq+1
550 COSUB 1200
600 pra=pra+1
510 va=1
520 PRIBT FM ats(30 25); "1 QUE HORA 55 ?
> "; SPACB4(30): STRIMG4(30, 6); hneg.
530 LIVE IMPUT hora. PRIBT hpos
640 IF IESTR(bora. ") " > 0 THEM 620
650 Gra=VAL LERIS(hora IESTR(hora.";") ~ 1
)
                                                                                                                                                                                                      TIC T
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         1170 CALL entrada (s a.costrol%(0).par 1 a%(0).coord in%(0,0) par out%,0).coord out%(0,0)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           2(3)=10
 180 PRIBT hele: SPC(35):hp. TIC TAC "hpos 190 PRIBT PF ata(10 5) go wal se to nom bre 7", hous: PRIBT PF 150 SEC(15):: LIBE IF PUT hase 200 IP honder" THE 190 CO IP HONDER PRIBT SPUT HE 180 CO "PRIBT PRIBT SPUT HE 180 SEPUT HE
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           1160 1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         1210 * 1001 ups rects DRAVI
1220
  V20 fay=VAL(hfav)
230 IF fav=0 AND bfay<>"D" THEN 210
240 RANDONIZE fav
250 PRINT hele; EPC(35):haeg+"
                                                                                                                                                                                                                                                           ))

570 mi=VAL(RIGHTs (hora, LER (hora)-listR(hora, "(')))

580 iF oraci THEE 520

500 iF oraci THEE 520

700 iF mi>50 THEE 620

710 iF mi<0 THEE 620

720 iF mi>50 THEE 620

730 iF mi>50 THEE 620

730 iF mi>50 THEE 620

740 iF oraci page THEE vac0:GOTO 525

750 iF mi>50 THEE 620

750 PRIST FE ata (30 15), has "ARI ES SO W LAS ", page " grass "h ", hose

750 recriptive
  At "+hpos TIC T 250 s=1:cord in%(0,0)=1:cord in%(0,1)=1:cord in%(1,0)=1:cord in%(1,1)=1: CSNR 1200 270 *
   "ANDRA DIRUJAMOS LE RELOJ
290 "
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         1330 entrada=RIXEN+1
 200 °
300 pi=3 141*92*% sta=(2*pi)/12
510 x=300 y=200 r=1=par out%(4)/par out%
(3).r=*5 r.=*5
520 n=4.e=1;c=1 coord in%(0,0)=(x-220)*e
ach coord in%(0 1)=(x4220)*each coord in
%(0,2)=(x+220)*each coord in%(0,3)=(x-22)**
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         1340 controls(0):#:controls(1)=2.GOSUB 1
                                                                                                                                                                                                                                                           770 PRIST FS ats(20,25), "Folse GAR" For a resultados, otra tacla pora esguir."
780 ats TRESTA: P sate" THIS 780
790 IF aschra(8) THES 310
800 GOTO 250
800 GOTO 250
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         430
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        1350 control%(0) +15 control%(1)=0 par 15
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         1340 acctro12(0)=17 contro12(1)=0 per in
%(0)=e GSUS 1430
1370 RRTLRE
   0)+sacv coord in%(1,0)=(y-110)+sacv coord in%(1,2)+ y+11 0)+sacv coord in%
                                                                                                                                                                                                                                                             810 PR(ST bole: SPC(35) hmag+4
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        1360
                                                                                                                                                                                                                                                            AC PRIST PRINT PRINT SPC(10) hname," "
820 PRIST PRINT SPC(10) | The he hacho " p
re:"proguntam, y me ham rempondido m la
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         1300
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         1400
    B .450
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           1410
   1490 '
1490 CALL extrada (a.a.captral%(0) par i
1490 (0).coord o
ut%(0,0)
                                                                                                                                                                                                                                                           primera, "(rem | SFC(10); "eeo represents | S40 PRIST PRIST SFC(10); "eeo represents | un "(cres/pre)e100; "t" | S60 PRIST PF at8(10,20); "Pulea 'CAK' par a shandohar, otra teola para eeguir " oco ne-limbErs.if ne-" TEES 060 | S70 IF at8CHES(5, THEE PRIST bole; bound | S70 PRIST bound | S70 PRIST bole; bound | S70 PRIST bole; bound | S70 PRIST bole; bound | S70 PRIST bound | S70 PRIST bound | S70 PRIST bound | S70 PRIST bound | S70 PR
    50*sech 50*sech inf(1,0)=(y-115)*secv:coord in 50 13*sy-115)*secv coord in 50 23*sy-115)*secv:coord in 50 23*sy-115)*secv:GDSU
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        utx(0,0)
1440 RETURE
1450 ' dibuja po.igodo relleno
1470 ' artel%(0)=23 control%(1)=0 par in
x(0)==-coSUB 1530
1440 control%(0)=24 control%(1)=0 par in
x(0)=100SUB 1830
1500 control%(0)=25:control%(1)=0 par in
x(0)=100SUB 1830
    B 1450
    360 FOR oras=0 TO 12
    300 row | 0=1
370 ee; 0=1
380 coord in%(0,0)=eeoh*(x+ral@raBIf(ate
                                                                                                                                                                                                                                                              80
880 COTO 250
                                                                                                                                                                                                                                                              *Oram>)
300 coord in%(1,0) *escv*(y+r*COS(ste*ora
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            %(0) =c GOSUB 1530
                                                                                                                                                                                                                                                              040 cls=CHRs.20
      400 courd. int (0, 1)=asoh*(z+ral@ris8!#(st
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           1510 coatro, 1(0)-0/coatrol1(1)-m: 60908 1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         -+CHR4 (27)+"E": PRINT
                                                                                                                                                                                                                                                        040 CIBBURNORY DERK-7
950 WHENCRY DERK-7
950 WHIT OF HINDH'1
970 REBURN 1050
980 FEB W-1 TO 7
000 REBURN byte
1081 FORE HYREM+a, byte
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           1520 REfURM
1530 CALL autrada (s s,Onntrol%(0) par 1
n%(0), coord 1u%(0,00, par out%(0), coord. o
      410 coord in%() 1)=emcva(y4r1#COS(stm#or
   MAD 'Y AHTRA TAS AGUIAS
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           Ut% (6,0 )
1540 R8TURE
      470 gra-INT(RWD(1)+12)+1: paq=INT(RWD(1)+
```

PLAN-IT

CONTROL BHITANICA

Todos los hombres, al fin y al cabo, desarrollamos una actividad económica. Cuanto mayor se hace dicha actividad, más compleja se vuelve, es entonces cuando el registro y control se hace más necesario. De Gran Bretaña nos llega este planificador personal.



Meπú principal de PLAN-IT.



Estas son las posibi idades de CARD-INDEX.

LAN IT es en realidad una especie de libro de cuentas personal La finalidad del programa es que el usuario disponga de una herramienta que le facilite la labor de control de su economía. Lo primero que hay que señalar es que tanto el software como el manua, estan escritos en el más pulcro y correcto inglés que podamos encontrar Así que los desconocedores de este dioma ya pueden ir pensando en comprarse otro, pues la lectura del manua, es prácticamente obligatoria si se pretende trabajar con Plan-it.

Una vez superado el trauma idiomático, pasemos a ver de cerca el programa Desarrollado en su práctica totalidad en Mallard Basic, Plan-It incorpora las posibilidades de este lenguaje en cuanto a la gestión de ticheros, pero, sin embargo, también se deja notar la lentitud de intérprete en determinados momentos. Así, y aunque todos los programas se cargan a disco RAM

la unidad M , cuando se activa cualquier opción del menú principal la transición a la función e egida llega a ser en algunas ocasiones clertamente tediosa. Por cierto, el programa exige que no haya ningun fichero en el disco RAM, aunque le sobre espacio para poner sus propios ficheros.

Cuatro programas

En realidad, Pian-it consta de cuatro grandes programas. Cuentas personales, Gestión de tarjetas, Diario y Cálculo de préstamos. Decimos cuatro y no tres, como afirma el manual, ya que la opción de cálculo de prestamos en la versión original figuraba como un programa ajeno al propio Plan-it, y se ponia en marcha desde e sistema operativo. Mientras que en la versión que viene en el disquete, esta función está integrada en la apicación y se activa desde el menú principal, como cualquier otra opción.

La primera de las opciones, Cuentas personales, permite controlar hasta veinticuatro cuentas, una cuenta de cash, nueve tarjetas de crédito —con su registro de cuentas correspondiente— y los cheques. Un detalle muy interesante y que no podemos dejar de señalar, es el que todos los datos de las diferentes cuentas están a su

vez interrelacionados, de forma tal que si el usuario extiende un cheque contra una cuenta bancana registrada dentro de las veinticuatro cuentas personales, inmediatamente el movimiento queda registrado y descontado del saldo

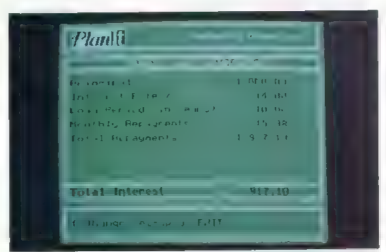
Es significante que el propio programa realiza el balance mensual de gastos e ingresos y de este balance extrae un saido de caracter activo para el siguiente mes. Así, el saldo tota se ve actualizado con el saldo del mes anterior. También gracias a las posibilidades de seguimiento de toda la información registrada es posibie llevar a cabo anáisis completos de todos los movimientos económicos que hemos hecho durante un tiempo determinado.

La Gestión de larjetas no es ni más ni menos que un archivo donde almacenamos y controlamos la información referente a nuestras tarjetas de credito. Podríamos decir que es una microbase de datos para tarjetas de crédito, en ella nitroduciremos todos los datos de cada una de nuestras tarjetas (tipo, número, fecha de caducidad, operaciones, etoétera). De hecho, el manual había de registros y campos refiriendose a las fichas individuales para cada tarjeta y a los da tos que puede contener.

La siguiente opción, Diario, hace posible llevar un apunte diario de todos nuestros movimientos económicos. Son detalles muy gratos la facilidad a la hora de introducir la información, la búsqueda rápida, las posibilidades de estructuración y las diferentes sal das por pantalla e impresora.

Los datos con que trabaja el Diario están permanentemente en memona, de ahí la rapidez en la búsqueda. Admite hasta un máximo de doscientas entradas por fichero, pero si sobrepasamos este limite el programa nos propone la posibildad de grabar los datos sobrantes en un fichero distinto.

El cálculo de préstamos se lleva a capo con la última de las opciones. Al activarla hay que introducir el volumen pedido, el tipo de interés y el periodo de tiempo. El programa calculará ouánto habrá que pagar a mes, el total a pagar y lo que realmente supone de aumento sobre el precio primario. Una vez aparecen en la panta la los resulta dos, es posible modificar cualquiera de los parametros introducidos.



Ejemplo de calculo de interesea.



Edición de una ficha del CARD-INDEX

En pocas palabras

En resumen, Plan-it es un interesante programa que permite el controi dia a día de todos nuestros movimientos económicos. Debido a semejante especialización, no es un producto, evidentemente, dirigido a la gran mayoría de usuanos, sino más bien a un grupo muy reducido cuyas necesidades de planificación exigen un control riguroso

Por otra parte, el principal y mayor problema es que no haya sido traducido al castellano. De entrada ya quedan eliminados todos aquellos que desconozcan el ingles, o que, simplemente, no quieran molestarse con la labor de traducirselo todo. Si a pesar de todo ello se adquiere el paquete, la engorrosa tarea de andar con un diccionario a mano está garantizada. De todas formas Plan-it es un gran programa que choca con el problema del idioma. E. H. P.

CREADO POR: DATA-BASE SOFTWARE.

DISTRIBUYE: POWER-LINE. Te éfono (943, 615147.

LO MEJOR: La cantidad de posibil dades de tratar la información.

LO PEOR; Nadie se ha preocupado de hacer una versión en castellano

Gráficos sencillos

PARA los que no quieran usar las rutinas plot y draw publicadas en el número 29 de AMSTRAD USER, Carlos Linares López, de Mostoles (Madrid), ofrece la posibilidad de trazar rectas, circunterencias y elipses en la pantalla a base del carácter punto. El listado 1 es el que traza una recta y el listado 2 el que traza una circunferencia o una elipse.

Fracciones en LocoScript

OMO ya sabeis, en LocoScript el teclado de nuestro PCW nos brinda la oportunidad de escribir algunas fracciones, que son: un octavo, un cuarto, tres octavos, un medio, cinco octavos, tres cuartos y siete octavos, que se obtienen puisando respectivamente la tecla [ALT] y las teclas 1, 2, 3, 4, 5, 6 y 7; pero a la hora de escribir unas fracciones distintas queda bastante feo poner por ejem-plo 3/4. La solución a este problema nos la proporciona Maria dei Carmen Carrillo, de Sevilla, y sería; se activa el paso de letra 17, se activa tambien el superindice y se pulsa el primer número de la fraccion Después se desactiva el superindice y se pulsa "/", se activa el subindice y se pone el otro número de la fracción. Después se desactiva el subindice y ponemos el paso de letra que teniamos antes Así podemos conseguir fracciones

```
10 PRINT CHR$(27); "E"; CHR$(27); "H";
20 PRINT"Por favor, introduzca a continu
acion las coordenadas de la salida: a1, a
2"
30 INFUT"a1 = "; a1
40 INFUT"a2=";a2
50 PRINT"Por favor, introduzca a continu
acion las coordenadas de la llegada: bl,
p24
60 INPUT" b1="; b1
70 INFUT" b2="; b2
80 PRINT CHR$(27); "E"; CHR$(27); "H";
90 DEF FN locateS(x,y)=CHRS(27)+"Y"+CHRS
(32+y)+CHR$ (32+x)
100 c1=b1-a1
110 c2=b2 a2
120 x=a1: y=a2
130 FOR z=1 TO 900 STEP 0.1
140 IF x>MAX(a1,b1) OR y>MAX(b2,a2) THEN
 200
150 IF x (MIN(a1, b1) OR y (MIN(a2, b2) THEN
 200
160 PRINT FN locate$(x, y); ", ";
170 x=a1+z*(c1/10)
180 v=a2+z*(c2/10)
190 NEXT
200 END
```

```
10 PRINT CHR$(27); "E"; CHR$(27); "H";
20 PRINT"este programa sirve para la gen
eracion de circunferencias y elipses en
la pantalla."
30 PRINT
40 PRINT"Por favor, introduzca el eje ma
yor";
50 INFUT em
60 PRINT" Ahora, introduzca el eje menor"
70 INPUT en
80 PRINT"A continuacion las coordenadas
del centro: x, y";
90 INPUT x,y
100 DEF FN locates(x,y)=CHR$(27)+"Y"+CHR
$(32+y)+CHR$(32+x)
110 PRINT CHR$ (27); "E"; CHR$ (27); "H";
120 PRINT FN locates(x,y); "."
130 FOR a=0 TO 2*3.14159 STEP 0.1
140 PRINT FN locates (2 2*COS(a) *em+x, y-S
IN(a)*en);".";
150 NEXT
160 END
```

```
20 * * DESCOMPOSICION DE UN NUMERO *
30 * *
            EN FACTORES PRIMOS
60 ' #
            POR RUBEN ACEVES
60 * ******************
70 PRINT CHR$ (27) + "E" + CHR$ (27) + "H"
80 INPUT"Numero"; a
90 PRINT PRINT
100 n-a
110 FOR f=1 TO a
120 b=a
130 c=b/f
140 d=INT(b/f)
150 IF d-c THEN a=a/f:PRINT">";f:f=1
160 IF a-1 THEN PRINT: PRINT"="; n; CHR$ (7)
:GOTO 180
170 NEXT f
180 VHILE INKEYS="": VEND
190 GDTO 70
Numero? 116688
> 1
 2
 3
> 11
> 13
> 17
= 116688
```

Descomposición en factores primos

BASTA con introducir un número y este corto programa creado por Rubén Aceves lo descompone en sus factores primos. El programa es fiable para números enteros (entre 0 y 65536). Para valores superiores puede dar errores debido al factor de precisión de los números en punto flotante.

```
10 REM ******* TU VIDA *******
20 REM **** VICTOR CUCARELLA ****
30 REM ****** AMSTRAD USER *****
40 cles=CHRs(27)+"E"+CHRs(27)+"H"
50 PRINT clas
60 INPUT"FECHA ACTUAL (d, m, a): ", a, b, c
70 INPUT"FECHA DE NACIMIENTO (d, m, a):", a
a, bb, cc
80 x=0-00; y-b-bb; z=a-aa
90 IF b<bb THEN x=x-1
100 IF c(cc THEN y=y-1
110 PRINT x" ANOS "; y; " MESES "; z; " DIAS
120 dias=z+(30*y)+(365*x)
130 PRINT"HAS VIVIDO "; dias; " DIAS."
140 horas=24*dias
150 PRINT"HAS VIVIDO "; horas; " HORAS."
```

■ ¡Cómo pasa el tiempo!

TE das cuenta de lo viejo que eres? Si quieres saber con exactitud cuánto tiempo lievas viviendo, usa este programa que nos envía Víctor Cucarella Cabañas, residente en Valencia. El ordenador te dirá cuánto tiempo llevas vivido en dias y en horas.

COMPRO-VENDO-CAMBIO

VENDO impresora Amstrad DMP 4000, nueva a estrenar y con garant'a. 200 caracteres por sg, carro ancho, NLQ papel continuo y hojas sueltas Se vende a la mejor oferta Teléfono (957) 11 76 19

VENDO programa para gestión de una consulta, para médicos generales o internistas, para Amstrad PCW 8512 Doctor Casti llo. Canchal, 10, 4.º, E. 29003 Malaga, Intercambio por otros programas. Mandar ista.

COMPRO programas y utilidades para PCW 8256, imprescindible manual de instrucciones También intercambio programas y juegos Francisco Fernández Cid Campeador, 14 23700 Linares (Jaen).

VENDO ordenador Amstrad 664, por 35,000 pesetas o cambio por impresora Printer 130 o Amstrad DPM 2000-3000, Tambien aceptaría cambio por monitor color, Justo Linares, Teletono (953) 69 34 31.

OYE, si tienes el fibro de Rodnay Zaks en castellano (programación del Z80), Ed. Anaya, Mulumedia, o sus fotocopias encuadernadas, te lo cambio por 10 juegos o utilidades CPC y el paquete Siren, digitalizador de voz, sintet zador, magic voice, etcétera, o por 1.500 pesetas. Escribir a: Lose, Pasaje Flor, 6, 2.º D 18006 Granada.

CAMBIO programas y juegos para PCW, Poseo Tomahawk, Colossus Chess, Amsfile, Dr. Draw... por Dr. Graph, Batman... Escribir a Gabriel Villaionga Brussotto, 07004 Palma de Mallorca (Baleares), o Ilama al (971) 29 05 38

VENDO emulador CGA para PC 1640 o para Hér- I ficina para Amstrad I

cules. Con él podrás jugar a muchos juegos. Además, regalaré el juego Test Drive Todo por 500 pesetas Escribir a Javier Massanet Sipells 2, Cala Millor (Ma-(lorca)

VENDO Amstrad CPC 6128, monitor color, impresora DMP 2000 20 diskettes Libros y manuales Comprado en junio dei 87 Perfecto estado. Precio. 110 000 pesetas. Sin impresora: 85 000 Javier Serra, teléfono (96) 254 01 06 Colon, 7 L'Alcudia (Valencia) Llamar preferentemente fines de semana.

VENDO impresora Riteman Super Ft. Compatible Amstrad CPC y PC's de todo tipo Caracteres Epson e IBM 120 CPS, cinta retintable, perfecto estado. Precio a convenir. Félix Telétono (96) 377 99 35

CAMBIO juegos CPC 6128 Acudia de Crespins (Valencia) Escribir a José Antonio Rico Navarro Pasage Industria Royo 6 Telefono 224 03 99. Preguntar por Rico.

CAMBIO programas para el Amstrad PCW 8256/8512 Escribir a Alberto Gonzalez Gomez Sueca, 17 pta 27 46006 Valencia.

CAMBio programas para PC 1512 Interesados escribir a Antonio Rubio, Sanchis Bergon, 12, 6,º 46008 Valencia. Contesto a todos.

VENDO y cambio jue-gos y utilidades para CPC 6128 nteresados escribir a Felipe Villar Recaredo, 32, 1, 46001 Vaiencia, Para comprar, sólo en Valencia ciudad; para cambio, toda España.

VENDO programas para el Amstrad PCW 8256. Eccribir a Anna Peris Coscolla. Joaquín Olmos, 8, 8 º Catarroja (Valencia)

VENDO programa minio-

CPC 464, CPC 6128 sn estrenar. Precio 2 000 pesetas Juan Carlos López, Apartado 57 Alcacer (Valencia).

CAMBIO programas Amstrad. Jitimas noveda des' Hercules, Plus, Platoon, Curso de Ingles, etce Jav. Teléfono tera (96) 357 23 86

CAMBIO todo tipo de programas para Amstrad PC y compatibles. Escribir a. Francisco Delgado Barea. Dalmau, 55, 2°, 2." 08923 Santa Coloma de Gramanet (Barcelona), o Lamar a teléfono (93) 392 96 39, por las mañanas

COMPRO y vendo programas PC 1512, en especial Astronomía, Astrología, Biorr tmios y similares También juegos, Mandad listas: Pere Romani Apartado 94.226. 08080 Barce-

CAMBIAMOS todo tipo de software para PC's compatibles. Club Larry de intercambio. Lo tenemos casi todo, pero nos falta el casi-Juegos, graficos, gestión, tools, etcetera. Envia lista y te enviamos la nuestra. Montse Bernad, Gran Via, 16, 7°, 4.º 08930 Sant Adnà del Besos (Barcelona). No te lo pierdas.

CLUB FREE-SOFT, Se venden programas PC compatibles. Desde 300 pesetas a 450 pesetas, por disco, según cantidad. Hojas de cálculo, tratamientos de texto, bases de datos. CAD, comunicaciones, utilidades, musica, juegos, etcetera. Solicite catalogo gratuito a Free-Soft, Sant Lloreng, 32, 08221 Terras-

VENDO Amstrad CPC 6128 con monitor yerde. impresora, joystick y unos 100 juegos entre discos y cintas interesados preguntar por Joaquin. Teléfono (93) 353 29 39 (Barcelona) Precio sobre unas 90 000 pesetas. Calle Formentera, 29 3 1, 3 1

VENDO Amstrad PCW 8256, comprado en mayo 1987, con compilador Pascal/MT+ y Colossus Chess 4. Buen precio. J. Cazkoitia Rambla, 174, 2.% 4.1 (Sabadel). Telefono 726 17 48

VENDO Amstrad CPC 472 e impresora DMP 2000, 1 joystick, 25 juegos 40 revistas, 3 manuales Precio Sólo 80 000 pesetas. Lamar al telefono (977) 31 01 30 de Reus. por las tardes, y preguntar nor Benjamin

VENDO unidad de diskette Amstrad 5 1/4", 360 K. Precio a convenir. Xavier Fité Castellana, avenida Barberá, 114, Sabade I Telefono 710 63 06

VENDO Amstrad CPC 664, disco fósforo, 100 uegos en disco, 25 juegos en cinta, cassette, cables de cassette y de impresora. Joystick, 24 números AMS-TRAD JSER Perfecto estado Precio: 80 000 pesetas, Teléfono (986) 23 61 39 (Vigo)

COMPRO, cambio y vendo programas para PCW 8256-512, Tengo todo, más de 85 programas (juegos y uti idades) Con instrucciones. Muy baratos. Vidal Diaz Cotón San Pedro de Mezonzo, 28, 4.º, C-D. 15701 Santiago (La Cort-

VENDO CPC 6128, monitor color. Sin apenas uso. Precio aproximado 100 000 pesetas. Se acompaña manual y programas de regao Además regalo Colussus Chess 4, Green Beret y Fernando Martin, valorados en 8 000 pesetas. Interesados llamar a Manuel Carneiro, Telefono (981) 38 54 40. El Ferrol (Galcia) De 22 a 22 30 horas.

VENDO el siguiente lote, compuesto: Ordenador

Amstrad 6128 con monitor en color, 93 programas originales en cinta, 36 programas originales en disco 126 discos y 60 cintas con programas comerciales con un total de 800 programas, manuales, libros, revistas, etcetera. Todo ello vaiorado en 600 000 pesetas. Vendo e lote por 150 000 pesetas, negociables Dirigirse a Carlos Rueda Rodriguez, Avenida de Santiago, 32, 4º A. 32001 Orense Teléfona 988) 21 36 60

PAIS VASCO

PC 1640 Si quieres conseguir los mejores juegos para compatiles PC, escribenos a Grupo de Calculo Apartado de Correos 732, 01080 Vitoria (Alava)

ASTURIAS

VENDO y cambio programas para PC. Tengo unos 45. Quisiera contactar con usuarios de PC. Te étono 22 16 65 Garcia Conde, 9, 4.º C. 33001 Oviedo Preguntar por P. Laque.

COMPRO, vendo y cambio todo tipo de programas para PCW y PC. Tengo una iista importante Interesados escribir a Dan el M F Magnus Blikstad, 52, 11,º C. 33207 Gijón, Contesto a todas las cartas

CAMBIO todo tipo de programas de PC compatibles. Remiteme tu lista, aunque no sea extensa Garantizo respuesta y senedad. Jose María Rodríguez Felgueres Funcionano de Correos. Gijón. Teléfono (985) 14 94 06

MURCIA

CAMBIO programas para PCW y CPC 6128. Mandar lista a Eduardo. García Marcilla Gran Via, 42, 6.º D. 30005 Murcia.

CASTILL

¡ESCUCHAR! Vendo juegos para el CPC, por sólo 60 pesetas. Tengo más de trescientos, como. Predator, Bil y el Barriobajero 2, Platoon, Rastan, etcètera interesados escribir a: David Gutierrez Crespo Menendez Pidal, 1, 1.º C. 34004 Palencia. Liamar al teléfonio (988) 72 82 92. También cambio, pero sólo ultimas novedades, o solo disco. También tengo utilidades

COMPRO y cambio programas para PC Escribir a Carlos. Apartado 387, 09080 Burgos.

ARAGON

VENDO CPC 6128 Impresora BX 1000, disco de silicio 256 K. Ratón modulador TV y 20 discos. Llenos de programas comerciales, Wordstar, Multiplan, Tasword, etcétera. Precio a convenir. Te éfono (976) 22 30 78 Zaragoza.

CLUB AMSTRAD FLOPPY DISC. Compro, vendo y cambio. Máxima seguridad, dos años de funcionamiento últimas novedades, Abadía del crimen, Arkanoid II, Target, Renegade Animo, muchachos. Vicarderera, 7 3°22003 Huesca, o bien Ilamar al teléfono (974) 22 72 88 Toda España en disco Es tu oportunidad, escribeme Gracias.

CANARIAS

VENDO y cambio juegos y copiones Los últimos como Platoon, Arkanoid II, Bubble, Ghost, Bubble Bobble, Discology II y Discology III Alberto Las Palmas Gran Canaria Manucha, 159, 1.º. Teléfono (928) 20 05 95.

VENDO ordenador CPC 72 K. A buen precio. Interesados escribir a José Benilo Brito Morales. La Cruz, 4 Antigua Fuerteventura, Incluyo gran cantidad y variedad de juegos

NAVARRA

CAMBIO Club
Loto 1512, lotería primitiva, por ordenador, e intercambio programas PC s. A
todo el que escriba le enviamos disco con lista de
programas y reglamento.
Ramón de Migue... Amazabal, 16, 4.º A. 31880 Leiza
(Navarra).

MADRID

VENDO ordenador Amstrad, modelo CPC 6128, con monitor en color, en perfecto estado de funcionamiento y utilizado muy poco. El precio es de 80 000 pesetas, incluyendo. Programas disco Airwolf, Ajedrez trid mensional (Cyrus II Chess). Programas cinta. Defend of Die House of Usher, Dbase II Word Start, Programas en anta (Microhobby) Libros Guia del usuario en español, 40 juegos educativos para Amstrad Programando con Amstrad, Código máquina, Sistema operativo CP/M. Otros. Joystick Quick Shot II, cable de conexión a cassette extemo, año de suscripción a la revista AMSTRAD JSER (1988-1989), números atrasados de la misma revista Los interesados dirigirse altelefono 203 09 14 de Madrid, de 8 de la tarde en adelante (Juan)

VENDO Amstrad PCW 8512 de 1 año de servicio, en perfectas condiciones. Se incluye impresora Precio 70 000 pesetas.amar al teléfono (91) 445 72 73 en horas de comercio.

VENDO impresora DPM 4000, carro ancho 136 col y 200 cps, nueva, sin desprecintar, con 20 por 100 de descuento. Antonio, leléfono (91) 450 47 89

VENDO cinta impresora PCW 9512, Precio, 1,700 pesetas, Llamar al teléono 448 71 06, al mediodia (Madrid).

VENDO Amstrad CPC 6128, fóstoro verde, poco usado, manual de instrucciones, 11 discos (maestros, base datos, juegos), fundas, vanas revistas, libros. Precio: 70.000 pesetas Llamar al teléfono (91) 462 25 07. Preguntar por Ana Maria.

VENDO ordenador CPC 6128, con libros, 7 cintas, 10 discos, sintetizador de voz en caste lano con cinta 2 joystick, 3 libros, 60 revistas, cable para dos joystick cassette con cable Todo por 80 000 pesetas interesador llamar al telefono (91) 656 33 33. Preguntar por José.

INTERESADOS en formar un club para el PCW 8256 llamar a los telefonos 742 38 02 6 204 18 69, enviando lista de juegos Conrado de Campo, 11, baro D, esc. doha., o Caunedo, 41. Nombre del club, PCW-CH P.

CAMBIO juegos, programas y trucos para PC1512 Enviar lístas a Jaime Ruiz La Paz, s/n 28723 Madrid. Telefono (91) 843 32 45

VENDO Amstrad CPC 6128 FV. Pefecto estado 150 revistas y cables para cassette un joystick y un interface para 2 joystick, un modulador para TV y 30 discos de software (250 000) con juegos, dibujo, procesadores, compiladores, diseño y discos vírgenes, Odjob y ransmat, y 2 cajas (26 discos). Todo por 95 000 pesetas. Teléfono (91) 458 71 96 (comidas o tardes). Preguntar por Ignacio

RADIOAFICIONADOS Cambio todo tipo de programas sobre e tema, para el CPC 6128 José R Merchân. Gta. Los Carmenes 3, 414, 28047 Madrid Teléfono (91) 465 14 50,

ANDALUCIA

SIERGON ELECTRONICA, S. A. Francisco Sierra Hernández, Universidad de Texas, 9, bajo, 04005 Almera, Tel. (951) 26 61 94. A.V.M.J.

ELECTRON CA FARADAY, J. Antonio Berrocal Rodriguez, San Antonio, 31, 11201 Algeciras, Tel. (956) 66 60 53-61 12, A.V.M.J.

VIDEO PAL, Sebastrán Baro Chaves, Condesa Villafuente Bermeja, 9. 11005 Cádiz, Tel (956) 22 96 03-04. A.V M I.

ROFER, Francisco Romero Rubio. Doctrina, 28. 11402 Jerez de la Frontera. Tel. (956) 34 10 98. A.V.M.

M.S.D. Jose A. Navarro. Golondrina, 50. portal 12, 1.º dcha. 11500 Puerto de Santa María. Tel. (956) 85 37 80-42 16. A.V.M.I.

TELETRONIC J. A. Trujillo Vera. Cazadores de Tarita, 21, 11360 San Roque, Tel (956) 78 04 43, A.V.M.I.

COMERCIAL AFRICANA DE CEU-TA. José Enrique Jiménez. Real, 5. 11701 Ceuta. Tet. (956) 51 42 80 A.V.M.I.

ELECTRONICA MEDICA, Refaet Angel León Luna, José Maria Herrero, 5, 1,º L. 14005 Córdoba, Tel. (957) 23 80 92, A V.M.I.

LAVISON ELECTRONICA Pedro Ruiz Carmona. Camino de la Barca, 3 y 5. 14010 Cordoba. Tel. (957) 26 28 26-84 84. A.V.M

INFORBASIC, J. Manuel Sanchez Mañas, Plaza Trimidad, 9, 18800 Baza Tel (958) 70 21 36 A V M.

HECAR José M Carmona Morente, Avda. S erra Nevada, 18, 18008 Granada, Tel. (958) 22 71 85, A.V

SERMICRO, S. A. José Ruiz, Aben Humeya, 10, 18005 Granada Tel (958) 25 21 94, M.I.

ION HUELYA, S. A. José Múgica. Pastillo, 20. 21006 Huelva. Tel. (955) 22 46 76. A.V.M.I.

AMARO Y ORTEGA. Fernando Amaro Ruiz, Alicante. 10. 23006 Jaén. Tel. (953) 25 00 46. A.V.

C.P.U. INFORMATICA, S. C. Jose Rodriguez Rodríguez, infante don Fernando, 152, 29200 Antequera (Má-Jaga), Tel. (952) 84 51 10, A.V.M.I

GIESA. J. Antonio Gómez Martin. La Union, Ed. Jardin de Recaredo-1B. 29640 Fuengirola, Tel. (952) 47 53 22. A V M I.

SERMICRO, S. A. Antonio Rueda de la Torre. Pasaje Frijiliana, 10. ocat 55. 29003 Malaga. Tel. (952) 31 76 65. M.t.

TODOMIKROS, Luis Núñez, Come-

dias, 10. 29008 Malaga, Tel. (952) 39 36 95. A.Y.M.I.

OFITRONIC. Pedro A. Gimenez Hoder. Alvaro de Bazan, 6, 1.º doha. 29806 Meli IIa. Tel. (952) 68 84 10. A.V.M.I.

ELECTRONICA DIGITAL, S. A. Francisco Rodriguez, Huerta de la Salud, edificio Prado I. 41004 Sevilla. Tel. (954) 41 45 11-46 01. M.L.

INSERT. Emilia Sánchez Mac.as. Evangelista, 69-71, 41010 Sevilla Tel. (954) 45 91 84 M I

SERMICRO, S. A. Pedro Garcia. Juan de Vera, 13-B. 41003 Sevilla. Tel. (954) 42 34 53. M.I.

ELANCO, S. A. Fernando Navarro Biot. Fernandez de Ribera, 2-B. 41005 Sevilla. Tel. (954) 63 36 70. A.V.M.I.

ARAGON

AUDITEL José Maria Doix, José Pellicer, 50, 50007 Zaragoza, Tel. (976) 38 41 12, A.V.

ELECTRONICA ARAGON, Miguet Angel Arpat Espes, Avda, Madrid, 31, 50004 Zaragoza, Tel. (976) 43 96 14. A V M.I.

INTERVAT José M. Genzor Sole. Caste er, 3. 50013 Zaragoza Tel (976) 59 44 33. A.Y.M.I.

SERMICRO, S. A. Rafael Aured Berenguer de Bardaji, 56-60, 50010 Zaragoza, Tel. (976) 34 57 72, M.1

ASTURIAS

C.M. GONZALEZ AMADOR Y OTROS, C.B. Soima. Alonso de Ojeda, 12. 33208 Gijon. Tel. (985) 1438 20. A.V.M.J.

CAÑEDO SERVICIO TECNICO. Leopoldo Cañedo Alvarez. Otaro, 13, bajo. 33008 Oviedo Tel. (985) 22 29 68. A.V.M.I.

SERMICRO, S A. Miguel Angel Alonso Montes Gamonal, 14, 33012 Oviedo Tel. (985) 29 98 02, M.I.

BALEARES

REIMICRO. Esteban Gaitano Puche Antich, 9. bajos. 07013 Palma de Mallorca, Tel. (971) 23 07 37. A.V.M.I.

IRTESA ELECTRONICA. Santiago Aparicio Fontirrolg. Teniente Juan Llobera, 29. 07013 Palma de Malforca. Tel. (971) 28 69 55. A.V.

SELECTRONIC. Antonio Salvador Caules. Mallorca, 20. 07780 Ciudade-Ia (Menorca). Tel. (971) 38 33 11-29 93, A.V.

CANARIAS

AMSTRAD (CANARIAS), Nestor del Pino, Alcalde Ramírez Bethancourt, 17, bajo. 35002 Las Palmas. Tel. (928) 23 11 33, A.V.M.

CANTABRIA

ELECTROSAN, F. Serna Cabezas de Herrera, Isaac Peral 40, 39008 Santander, Tel. (942) 37 59 53-04, A.V.M I

INFORMATICA OLICAN, S. A. Isidoro J. Fernández Muñoz, Ruiz Zorrilia, 6 bajo, 39009 Santander, Tel (942) 31 04 14-56 A V.M.I

CASTILLA-LA MANCHA

ELECTRONICA TURRILLO, S. A. V cente Turrillo Sánchez. Pedrera Baja, 7. 13003 Ciudad Rea . Tel. (925) 22 37 74, A.V.M.I.

TECNIMAN, S. L. Julian Rodriguez Toledo, 117 13003 Ciudad Real, Tel. (926) 22 00 18-89 A.V.M.

ELECTRONICA LUQUE. Eduardo Luque Bravo. Santos Martires, 7 45600 Talavera de la Reina. Tel. (925) 81 42 78. A.V.

FLECTRONICA FE-CAR, C. B. Felipe Sánchez-Escobar Garcia, Avda Santa Bárbara, 30, 45006 Toledo, Tel. (925) 21 21 45-68 27, A.V M

OFIMATICA TOLEDANA, S. A. J. Valentin García Villasevil. Esparteros, 1. 45006 Toledo. Tel. (925) 22 96 95 M I

CASTILLA-LEON

REPARACIONES «MAXI» T.V.C. Máximo Pérez Sanchez Virgen de la Caridad, 4. 05005 Avila. Tel. (918) 22 78 39. A.V

MICROSAT. Juan Carlos Amo Saez. Plaza Francisco Sarmiento, 13, bajo. 09005 Burgos. Tel. (947) 22 34 56. A.V.M.I.

DIGITRON, Lucio Sánchez Ramos. Batalla de Clavijo, 13. 24006 León. Tel. (987) 20 33 56. A.V.M.I.

ELECTRONICA JAVIER, José Javier Garcia Medina, Ramírez, 5, 34005 Palencia, Tel. (988) 75 03 74, A.V.M.

JAPAN ELECTRONIC. Fermin Sánchez Sánchez. Plaza de Barcelona, 3, bajo A. 37004 Salamanca. Tel (923) 24 47 62. A.V.M.I.

HARD TRONIC, C. B. Fernando Pérez Martínez, Pasión, 5-7, ofic. 1-D. 47001 Valladolid, Tel. (983) 35 75 45. A.V.M.L.

MICRO-SERVICE SOIMA. Francisco Martin. General Shelly, 29, 47013 Vallado id Tel. (983) 47 40 15 A.Y.M.I.

SERMICRO, S. A. Javier Sanz, P.* Aroo Ladrillo, 38, 47007 Valladolid Tel. (983) 27 76 09 M.I.

I-Informática profesional

CATALUÑA

MADE, S. A. Manel Fons. Ricart, 33. 08004 Barcelona. Tel. (93) 425 27 33. M.I.

SERMICRO. Narcis Battle, Gran Via Carlos III. 17-19, tienda 2. 08028 Barcelona. Tel. (93) 411 07 50-018. M.I.

TECNIMODUL ELECTRONICA, Manuel Julián Sánchez, Manuel de Falla, 28-30, 08034 Barcelona, Tel. (93) 205 25 09, A.V.

TECNOLEC, S. A. José García, Pinar del Rio, 48-50, 08027 Barcelona, Tel. (93) 340 87 53. A.V

TELEVIDEO. Antonio Gutiérrez Gracia. Travesera de las Corts, 294. 08029 Barcelona. Tel (93) 322 23 14. 4 V

P5-QUARK, S. A. Joaquim Palomares Carbo. Llacuna, 162, local 1. 08018 Barcelona, Tel. (93) 300 90 12. M.L.

TECSA ELECTRONICA Juan Bal-Liosera i Liagostera. Bisbe Lorenzana, 15. 17001 Gerona. Te. (972) 20.35.73. A.V.M.I.

AUDIOVISIO MAJESTIC. Angel Liasera Blanc Cristolol de Boleda, 4. 25006 Lérida. Tel. (973) 26 87 85. A.V.M.

Juan Fernández Artero. Trinquet Vell, 19 43003 Tarragona. Tel (977) 22 71 05. A.V.

EXTREMADURA

MTO. DE EQJIPOS INFORMATI-COS. Sergio Rodriguez Jiménez. Avda. Villanueva, Edif. Stela, 1.º entreplanta. 06004 Bada,oz. Tel. (924) 24 18 97. A.V.M.I.

MTO DE EQUIPOS INFORMATI-COS. Sergio Rodríguez. Oviedo, 6, entreplanta. 06800 Mérida (Badajoz). Tel. (924) 30 04 45. A V M I

ELECTRONICA MUÑOZ. Antonio Muñoz Pérez. Cánovas del Cast IIo, 16. 06800 Mérida. Tel. (924) 30 07 85. A.V.

MICROELECTRONICA. José Carlos Pulido Buque. Diego María Crehuet, 12, bajo. 10004 Cácerea. Tel. (927) 24 79 24. A.V.M.I.

MTO. DE EQUIPOS INFORMATI-COS. Sergio Rodr guez Jiménez. Avda. Ruta la Plata, 4, edif. Pérgolas, semisótano 2, local 1, 1001 Cáceres. Tel. (927) 21 22 92. A.V.M.J.

GALICIA

MASTERHARD, S. L. Manuel Moreno. Magdelena, 213. 15402 El Ferrol (La Coruña). Tel. (981) 35 84 32. A.V.M.I.

SERMICRO, S. A. Emilio Pidal, Independencia, 28, bajo. 15002 La Coruña. Tel. (981) 22 10 12. M.I. TELEVEN Ram ro Perez Gudiño. San Jaime, 26, ba o. 15005 La Coruña. Tel. (981) 24 43 85. A.V.M.f.

ZENER ELECTRONICA, Hugo Pedro Gonzalez Botto, Juan Castro Mosquera, 32, bajo, 15005 La Coruña, Tel (981) 24 85 47 A.V.M 1.

ELECTRONICA LABARINAS. Fernando Rodríguez Labarinas. Carud. 90 27400 Monforte de Lemos (Lugo) Tel. (982) 40 13 07 A.V M.

SEVYS. Manuel Miguez Herm da. Curros Enriquez 21, inter. galeries. 32003 Orense. Tel. (988) 23 25 04. A.V.M.I.

SERMICRO, S. A. Isidro Rios. Menendez Pelayo, 37. 36206 Vigo. Tel. (986) 29 46 89. M I.

VIDEO TECNOLOGIA DO CAMPO. Antonio Docampo Comesaña. Ecuador, 8, bajo. 36203 Vigo. Tel. (986) 42 12 79. A.V.M.f.

LA RIOJA

REYMAR. Jesús Elías Reinares Saenz. Albia de Castro, 10 26003 Logroño. Tel. (941) 24 26 11. A.V.M.I.

LEVANTE-MURCIA

ESCR TEC. Juan F. Escribano Henares. Maria Marin, 57, 02004 Albaceto. Tel. (967) 23 28 35. A.V.M.I.

APLINSA, Ratael Barrachina, Italia, 4, bajos. 03003 Alicante. Tel. (965) 22 26 32. A.V.M.I.

SAT-VIDEO, Ramón Gil Roche, Eduardo Langueha, 17, 03006 Alicante, Te., (965) 10 20 53, A.Y.M.I.

J. ANDREU C. B. Juan Carlos Andreu Segarra. Avda. de Quevedo, 13. 12004 Castelión. Tel. (964) 20 57 12. a v. M.

VIDEO SONIDO, S. A. Enrique García Mayl. Grec a, 1, bajo. 30203 Cartagena. Tel. (968) 52 57 51 A.V.M I.

A.D.L ELECTRONICA, Antonio Díaz López, Miguel Hernández, 1, 30011 Murcia, Tel. (968) 26 52 17. A.V.M.I.

APLINSA, Manuel Martínez, Freneria, 2, 30004 Murcía Tel (968) 21 61 23, A.V.M.J.

SERMICRO, S. A. Juan Ignacio Jimenez Miguel de Cervantes Conver. 1.º F, bloque 5. 30009 Murcia. Tel. (968) 29 44 42. M.I.

KIT INFORMATICA, S. A. José María Babe. Pascual y Genís, 12, 6,9 45002 Valencia, Tgl. (96) 352 60 51 A.V.M.I.

MADOC, S. A. Juan José Mendez Garrigues. Horticultor Corset, 16. 46008 Valencia. Tel. (96) 331 72 07. A.V.M.I SERMICRO Juan Vicente Garrido. Torreta Miramar, 2, baio: A. 46020 Valencia, Tel. (96): 362-86-02, M f

MADRID

SONICROMA, S. C. Francisco J. Arribas, Sapporo, 10, 28923 Alcorcón Tel. (91) 612 55 13 A.V.M.I.

E.D.C., S. A. Antonio Riquelme. Méndez Alvaro, 34, edif. 3-4, 28045 Madrid. Tel (91) 468 12 22, A V.M.I.

ECU ELECTRONICA CUALIFICA-DA, S. A. Juan Pedro Atanes. Plaza de Condesa de Gavia, 2. 28003 Madrid Tel. (91) 233 29 12. A.Y.M.I.

P5-QUARK, S. A. Rafael Portabella. Mendez Alvaro, 34: 28045 Madrid Tel. (91) 468 62 62. M.L.

ST.O., S.A. Jesus Lorente Avda Mediterráneo, 7, 28007 Madrid, Tel. (91) 551 23 95, A.V.M.I.

SERMICRO, S. A. Santiago Gonzalo, Avda, Ramon y Cajat, 107, 28043 Madrid, Tel. (91) 416 80 85, M.I.

SONICROMA, S. B. Francisco J. Arribas. Avda. Padre Piquer, 42, 28024 Madrid. Tel. (91) 711 00 62. A.V.M.

VISONIC. Manuel Lozano. Santago de Compostela. 30. 28034 Madrid Tel. (91) 730 66 32. A.V.M.I.

SERVICIO TECNICO DUA... José A. Pavón Ramón Tintas, 4. 28025 Madrid Tel. (91) 465 76 99. A.V.M.I.

VISONIC, S. A. Hilados, 22. Torrejón de Ardoz. Tel. (91) 676 31 75

NAVARRA

SONAUTO ELECTRONICA, Carlos Labiada Larrea, La Ermita, 5, 31600 Burlada, Tel. (948) 24 22 46. A.V.M.I.

PAIS VASCO

ELECTRONICA GUIPUZCOANA Miguel Guerrero Pérez, Avda, Madrid 24 (trasera). 20011 San Sebastián. Tel. (943) 45 82 90. A.V.M.I.

KERPEN, S. A. Pedro Aguinago. Reyes de Navarra, 7, 01013 Gaeleiz. Tel. (945) 28 19 77. A.V.M.I.

ELECTRONICA ARG GILTZ. Agustín Cid Sancho. Autonomia, 24 (galerías). 48012 Bilbao. Tel. (94) 443 77 93-72 54. A.Y.M.

ELECTRONICA LOGICA. Antonio Caro, Licenciado Poza, 40, 1.º dcha. 48011 Bilbac, Tel. (94) 441 43 69. A.V.M.I.

SERMICRO, S. A. Ulpiano Rodriguez, Avda. Madariaga, 20, 48014 Bjl-bao. Tel. (94) 476 05 35, M.I.



El sueño de todo nombre es quedar con e la Pero con sueños como Quien necesita pesadil as? Dirección Blake Edwards

Principa es interprotes. Kim Ba simger, Bruce Willis

Editada por: RCA Columbia Pic-

Cuando a Waiter Danis (Bruce Willis) le consiguen una «cità a ciegas» para una importante cena de negocios, se ve envuelto en una comprometedora, divertida y embro tada situacion

Sorprendentemente la noche empieza bastante bien. La chica con la que está citado, Nadia (Kim Basinger) es brillante, sexy y muy guapa Pero toda la armonía se rompe cuando ella bebe más de la cuenta y convierte la velada y la carrera de Walter en un autentico desastre

E mal empeora cuando el ex novio de Nadia, locamente celoso, los encuentra juntos. Y Walter se ve envuelto en una divertida aventura que puede costarle mucho dinero, su sa ud menta, e incluso... la muer-

«Una auténtica vida

de perros»

Principales intérpretes: Howie Mande, Christopher Lloyd, Cloris Leachman Colleen Camp, Amy Steel

Dirección Melvin Frank Editada por MGM.UA.

¿Que pasaria si una cuantiosa fortuna fuese a parar a manos de un pequeño salvaje educado por los obos? Esta es la premisa argumental de una comedia dirigida por Melvin Frank, el chispeante realizador de «Buona sera, senorita Cambell» y «Un toque de distinción».

La exploración de una mina de oro convierte a los Shand en una familia acaudalada. En una de sus expediciones al interior del bosque. su hijo menor, Bobo, se pierde en la nieve. Veintiocho años después, una investigadora interesada en el mundo de los lobos, Penny, encuentra al pequeño de los Shand integrado en una manada junto a la que ha sobrevivido durante este tiempo. Can el regreso del «hombre lobo» se nicia una sene de divertidas situaciones salpicadas de ternura. La herencia del viejo y millonario Henry Shand, quien busco a su hijo desaparecido hasta la muerte, pasó a manos de su mujer. Margaret, y de su primogénito, Reggie Margaret ha destinado esta fortuna a dar asilo a los gatos vagabundos y Reggie la ha derrochado jugando y apostando en carreras de caballos. Las cosas se complican cuando, a cuatro patas y emit endo estridentes aul idos Bobo regresa al hogar

Si te gustaron las películas

del mes pasado no te

disfrutarás a tope del

verano.

pierdas estas. Con ellas

«Juego doble»

Un lugar para huir Direction Richar Lang Principales interpretes: David Janssen, Linda Evans, Steefanie Powers, Allan Garfield

Editada por, IVS Dos grandes figuras de la televisión se reunieron hace diez años en un momento no demastado álgido de su populandad para realizar este extranamente cómico film de aventuras. David Janssen hacia tiempo que había dejado atrás «El Funtivo». Vuelve con esta pelicula interpretando a Harri Adams que aprovecha la cancelación de sus reuniones de negocios, debida al asesinato del presidente Kennedy para visitar los casinos de Las Vegas Su mujer pone tras él un detective por si existe otra mujer, pero





nuestro héroe lo recontrata para que haga lo propio con su mujer, con mejores resultados

Esta nueva circunstancia le viene que ni pintada a Harry para volver a las Vegas. Tras verias peripecias toma un avión, intentanto huir del investigador incordiante que es secuestrado y obligado a dirigirse a Grecía; además, su maletín conteniendo medio millón de dólares es confundido con otro parecido.

«Estado crítico»

¿Adivina quién está jugando a los médicos?

Direction Michael Apted.

Principal intérprete. Richard Pryor.

Editada por, CIC Video

Eddie (Richard Pryor) después de ser detenido por un asunto de tráfico de diamantes, se declara loco para evitar la la cárcel. Le mandan a un hospital pero a pesar de hacer las cosas más disparatadas e declaran cuerdo

No le queda otra solución que escapar, coge una bata de médico y se sube a una ambulancia pero entonces se desata una tormenta y la ambulancia desaparece bajo las aguas. La situación se complica cuando los locos internados en el hospital secuestran al desagrada ble administrador Eddie entonces decide huir en una lancha, pero el hospital comienza a arder y vuelve para intentar apagar el fuego.

Eddie siempre encuentra soluciones, unas veces energicas, otras románticas todas graciosas Para eso es Richard Pryor.

POLICIACAS

«Police story»

Su realismo y complejidad técnica han hocho que sea utilizada para el entrenamiento de cuerpos de la policía de Estados Unidos.

Dirección: William Graham Principales Intérpretes, Richard Crenna, Angie Dickinson, Ben Gaz-

zara, Tony Lo Branco Editada por: MGM/UA

Un par de asesinos acechan a sus víctimas en cualquier autopista, aterrorizando de este modo a una ciudad entera

Un grupo de agentes de ley han de detenerlos Robert Devers el jefe del departamento de policia, nterpretado por Richard Crenna «Fuego en el cuerpo», «Acorraia-

do», «Rambo», etcélera).

Tom Wright es un capitán de policia que lucha por retener la investigación de los crimenes de la autopista para que el caso no pase a la brigada de homicidios y será protagonista de un tumutuoso romance con Ane (Angie Dickinson), una atractiva po icla que juega un papel primordial para la aprehensión de asestinos

«El hombre que amó a Cat Dancing»

Burt Reynots es el hombre; es rudo, está fuera de la ley y ama a una mujer llamada Cat

Dirección, Richard Sarafian

Princípales ntérpretes. Burt Reynolds, Sarah Miles, Lee J. Cobb, Jack Warden

Editada por: MGM/UA

Ambientada en un paisaje capaz de dejarte sin aliento, el Surceste de 1880, esta aventura romantica nos narra la lucha de un hombre por recuperar a sus hijos y la de una mujer por alcanzar su independencia. Basada en el bestseller de Marilyn Durham, la peticula comienza con Jay (Burt Reynolds) y su benda asaltando un tren. Durante su huida ven a Catherine montando a caba lo en un paisaje sin igual. Como no desean dejar testigos, la secuestran, sólo r que ella también está huyendo de su marido.

LOS GRANDES DEL CINE AL VIDEO

«Los cañones de San Sebastián»

Los dos mas duros de Hollywood y el *western* más sa.vaje Dirigida por John Ford,

Actores: Anthony Quinn Charles Bronson, Anjanette Comer, Jaime Fernández.











«Mogambo»

Un safari en los confines salvajes de Kenia, una encrucijada de pasión

Dirigida por John Ford Actores: Clarck Gable, Ava Gadner, Grace Kelly

«La Pantera Rosa» «Festival II»

Sumérgete en el sofisticado mun-do de la Pantera Rosa.

Incluye os siguientes capítulos. Kareila, Pink Plasma, Pink Flea Rock a bye Pink, Pink Pest Control Our Forest Ping, Put put Pink, Pink n the Clinck.

«Ivanhoe»

Una vuelta al mundo de los nobles caba ieros

Dirigida por Richard Thorpe Actores, Robert Taylor, Elizabeth

Taylor, Joan Fontaine, Georges Sanders, Emilyn Williams.

«La fuga de Logan»

Una aventura dramatica en busca de la vida.

Drigida por Michael Anderson Actores: Michael York, Jenny Agutter Richard Jordan, Farrah Fawcers Majors.

«Doce en el patibulo»

Una nueva misión para escapar de la ejecución

Dirigida por Andrew V. McLagien Actores, Lee Marvin, Ernest Borfnine, Ken Wanl, Larry Wicox, Sonny Landham, Richard Jaeckel

«El último tren

a Katanga»

No matan por una mujer, no matan por diamantes. Sólo matan porque les pagan por hacerlo





"Sábado Chip", de 17,30 a 19 h.



Dirigida por Jack Cardiff Actores Rod Taylor, Jim Brown Ivette Mimieux, Kenneth More, Peter Casten, Andre Morell

MUSICALES FAMOSOS

«Fama»

El más fuerte y espectacular concierto de los chicos de Fama. Dirigida por Debbie Allen. Actores: Debbie Allen Lee Curren Enca Gimpel, Caro Imperato, Gene Anthony Ray, Lori Singer.

Corcogratia: Otis Sallid.

«Motown 25»

Ayer, hoy y siempre. Todo está aquí ¡los sonidos, las sensaciones y las estrellas!

-	cierlo de los chicos de Fama.	y las estrellas:			
	LOS DIEZ VIDEOS MAS	ALQUILADOS	DEL MES	")	
	Tres solteros y un biberón El color del dinero		Filmayer		
	Superman 4		Cic Video		
	El color púrpura La misión		Warner Home		
	Peggy Sue se casó El Lute, camina o revienta	INTERPOLIPIECACELICA DOCCARION	Multivideo		
	Apunta, dispara y corre	***************************************	MGM UA		





Parade

ordenadores no te pierdas los sábados, de 17,30 a 19 h., el programa "Sábado Chip". Dirigido por Antonio Rua, "El Rey del Chip", y presentado por José Luis Ariaza. Que no se te olvide. Es el "Chip Parade".

De persona a persona

EFIT NOTIV

Guia de especialistas de



PONTEVEDRA

MADRID

S. SEBASTIAN



GABINETE DE ECONOMISTAS AUDITORES DE EMPRESA, S.A.

Benito Corba 17 - 1º Doha Tel 84 69 12 PONTEVEDRA CESINSA

cantral de zervicioz a informática, za.

IMPRESORAS

Sitona

C.ITETA

NourPrint Panasonic |

COMPATIBLES

图 Bondwell

SOFTWARE DE GESTION SERVICIOS: ASESORIA CONTABLE MADRID Telél, 715 29 81

SERVIMOS A PROVINCIAS

Anima strong

Plaza Lasala, s/n 20003 San Sebastián Tifs. (943) 29 05 54 y 29 05 90

> * Distribuidor oficial autorizado

VALENCIA

MADRID

VALENCIA



DISTRIBUIDORES PARA CENTROS DE ENSEÑANZA DE LA COMUNIDAD VALENCIANA

OMICRON DISTRIBUIDOR OFICIAL AMSTRAD

Maestro Palau 12 Tel 331 53 27 VALENCIA

rturo Manuel

* * *

EQUIPOS Y SUMINISTROS. PROGRAMAS STARDARD Y A MEDIDA.

CURSOS DE INFORMATICA

* * *

Gran Via Fdo. el Católico. 29 Tel. (96) 326 51 75 46008 VALENCIA

LO QUE VD. DEBE SABER SOBRE «AMSTRAD USER»

¿Cómo mando una carta a la revista? Si ustad desea enviar una carta a la sección de Correo de a revista debe dirigirse a. AMSTRAD USER «Sección Correo». Avda Mediterraneo, 7 - 1 º D 28007 MADRID

¿Donde me dirijo para asuntos

28007 MADRID

relacionados con la suscripción? Para qualquier asunto relacionado con la susponipción debe escribir a AMSTRAD USER Departamento de Suscripciones. Avda Mediterráneo, 7 - 1 º D

¿Gómo oblengo información sobre publicidad?

Para recibir información sobre la inserción de anuncios publicitarios en la revista debe ponerse en contacto con AMSTRAD USER. Departamento de Publicidad Avda Med lerraneo 7 - 1º D

Tel. 433 38 00/41 (Sr Campos)

¿Puedo comprar números atrasados? Erwienos el cupón con los números que desea e indicándonos la forma de pago, que puede ser por talon o giro dirigido a AMSTRAD USEA

Guia de especialistas de

MADRID

MARBELLA

MURCIA

Organización de Servicios Educativos, S. A.

Especialistas en equipamiento integral de:

AULAS DE INFORMATICA ORDENADORES PARA **ESTUDIANTES**

CONDICIONES ESPECIALES

Hermosilla, 77, 2° 28001 Madrid Teléfono 431 23 20 SISTEMAS Y SOPORTES = : INFORMATICOS

DISTRIBU DOR OFIC AL

AMSTRAD en MARBELLA

PROGRAMAS STANDARD Y A MEDIDA PERIFERICOS Y COMPONENTES FORMACION PARA MANEJO DE PROGRAMAS

NOS ESFORZAMOS **PARA USTED**

Arda General L Dominguez, B. Local 1 Edit -Bruselas-To 77 98 64 82 12 34 MARBELLA MALAGA

Mario Maggiora

DISTRIBUIDOR DE AMSTRAD ESPAÑA EN MURCIA Y TAMBIEN DE HI FIY VIDEO

Disponemos de amplia gama de periféricos y software.

Freneria 2 Tels. (968, 21 76 49 - 21 61 23 MURCIA

MADRID

MADRID

MADRID

NOVUS software

PROGRAMAS DE GESTION

PARA PC & COMPATIONIS Y PCV DE AMSTRAD * * * * CONTROL VIDEO-CLUB CLINICA VETERINARIA

AUTO-ESCUELA STOCK CON ALBARAN CONEROL DE FARANCIA

HACIENDA DE PAVONES 110 TELEF. 773 40 84 28030 MADRID

ERCA OMPUTER

COMPATIBLES Y TODO TIPO DE **IMPRESORAS**

OFERTA: PC 20Mb + PROGRAMA = REGALO IMPRESORA

CTE. ZORITA, 13 TELS: 253 57 93-253 05 31 J. L. INFORMATICA, S. A.

"La Bontique de la Informática"

NICRO ORDENADORES ORDENADORES PERSONALES OCCESORIOS

SUMINISTROS

- CURSOS DE APRENDIZAJE - TARJETA DESCUENTO EN SU COMPRA
- SERVICIOS GRATUÍTOS EN **PROGRAMAS EDUCATIVOS** Y DE GESTION

U MANDUEZ DE LA VALDAVIA 61 G. NAVAHARD 1 LEDESHIA 19 ALCOPERDAS (LL 65) 2° SU ALCALA DE MENAÑES (F. 545-10

Guía de especialistas de



ALICANTE

ALICANTE

BARCELONA



MULTISYSTEM, B. A.

ORDENADORES | SOFTWARE PER FERICOS IMPRESORAS

NACIONAL IMPORTACION

MONITORES SUM. NISTROS

PAPEL DISCOS ACCESORIOS SERVICIO TECNICO

C /. San Vicente, 53 Tel. (965) 20 17 37 - 20 36 11 03004 - ALICANTE

NFOR RONKA SI

SOFTWARE DE GESTION PARA AMSTRAD PC EN SISTEMAS OPERATIVOS; MS-DOS, PICK Y OASIS Y EN DBASE III



ORDENADORES PERSONALES

Dr. Jiménez Diaz. 2 Tel (965) 45 03 50 - ELCHE

LE OBSEQUIAMOS CON NUESTRA EXPERIENCIA **EN AMSTRAD**

.... MICRO MON

Avda Gaudi 15 . 08025 BARCELONA Tel (93) 256 19 14

NO HACEMOS CLIENTES. **HACEMOS AMIGOS**

BARCELONA

MADRID

BARCELONA



Distribuidor Oficial de:

HARDWARE - SOFTWARE LIBRERIA - CLUB DE SOFTWARE ORDENADORES DE GESTION

Muntaner, 55 - 08011 BARCELONA Tel.: 253 26 18



- Ordenadores compatibles y portátiles.
- Programas standard y a medida
- Distribuidor oficial: Amstrad-Toshiba-Epson-Boundwell.



PRIMERA TIENDA PROFESIONAL DE INFORMATICA DE LA ZONA

ORDENADORES DE:

- GESTION
- DOMESTICOS
- CURSOS DE INFORMATICA

Cr Francesc Layret, 76 - Tel. 691 23 11 Cerdanyola del Vallés BARCELONA)

ANUNCIARS	E EN CHOP LO ES
IMPORTANTE PARA	SU NEGOCIO ESTUDIE S: SON LOS MEJORES
	S DE ORDENADORES
	SII REVISTA

Guia de especialistas de

BILBAO

CADIZ

JAEN



ALAMEDA DE URQUIJO, 63

> Tel. 431 96 67 48013 Bilbao

 Distribution of cial. autorizado



DISTRIBUIDOR OFICIAL AMSTRAD - SPECTRAVIDEO DYNADATA Encontrarás, TODO PARA

TU AMSTRAD Y M S.X Pagos hasta 36 meses Abierto sábados tarde

Avda de a Constitución de 1978 Tei 891933 - SAN FERNANDO (Cádiz



OFIMATICA

Especia istas en programas y per fericos para AMSTRAD

> **PROFESIONALES** A SU SERVICIO

LINARES

JAEN.

A fonso X 34 Te 69 80 52 Pasaje Maza, 7 Tel 25 01 44

MADRID

MADRID

_OTO-IX2

Programas para PC AMSTRAD y SPECTRUM Equipos completos para IMPRESION de BOLETOS



MADRID



PASEO CASTELLANA, 125 28046 MADRID

Tel. 262 23 03

 Distribuidor oficial autorizado



LOS PROFESIONALES DE AMSTRAD

Prog amas para

- Arquitectos aparejadores
- Constructores
- Abogados procuradores
- Administración de lincas Bolsa
- Gestión htegrada
- Quintelas-Lolo
 - PROGRAMACION A MEDIDA

Jacometrezo 15 2 ° C Tels (91) 242 24 7 -246 50 88 28013 MADRID

MADRID

ALICANTE

MADRID

COLABORADOR PC

¿QUIERES COLABORAR CON AMSTRAD USER?

Si tienes un AMSTRAD PC e compatible, conoces el sistema operativo MS-DOS y les principa-les eplicaciones PC y eres capaz de programar en BASIC, ensambiador, Pascal o C, Ilámanos. Teléfonos (91) 433 38 00 - 433 41 99. Pregunta por Enrique Fernández

daber sa

ORDENADORES

MAYOR, 26 TELEFONO 520 47 99 03002 ALICANTE

ORDENADORES DE:

- —Gestión
- —Domésticos
- -Cursos de Informática

ABIERTO SABADOS TARDE

SERVICIO TECNICO DEICIAL

MSTRA

OFRECEMOS:

- · HAPIDET. • PROFESIONALIDAD.
- EFICACIA Y... · Contrato de manteni-
- miento ANUAL. LLAMANOS, ESTANOS A TU SERVICIO.



Avenide det Nediterraneo, 7 - 28007 Madrid. Telefs. 551 23 95 - 551 38 14. Télex 46397.

CPC

ola, amigos. Os escribo esta carta a ver si me podéls resolver las siguientes dudas sobre el ensamblador y código máquina, son éstas: ¿Cómo se hace para que, con el ensamblador Gena, se salven con el oo mando «P» más de 200 lineas a la vez?

¿Me podrían expircar cómo trabajan con los colores en el CPC 6128 en código máquina (cómo los almacena en memona el archivo de pantalla)?

> José J. Carbonell Torres Elda (Alicante)

El comando «P» de Gena admite tres parámetros, que son el número de la primera linea que se quiere salvar, el número de la última línea que se quiere salvar y el nombre que se le quiere dar al fichero. Así, para salvar desde la línea 10 hasta la orden correcta seria:

P10,8650,FICHERO

La forma de almacenar la información de los colores de cada ounto en los ordenadores AMSTRAD CPC depende del modo de pantalla en que se esté trabajando En el modo 2 (640×200 puntos, 2 colores) cada byte de la memoria RAM de pantalla contiene la información de ocho pixels, en el modo 1 (320×200 puntos, 4 colores) cada byte de la memoria RAM de pantalla contiene la información de cuatro pixels; y en el modo 0 (160×200 puntos, 16 celo res) cada byte de la memoria RAM de pantalla contiene la información de dos pixels.

Comercemos por el modo 2, el más sencilio. Como sólo podemos tener dos colores, podemos representar uno de ellos con un cero y el otro con un uno. De este modo cada bil pueda representar a un pixel, y en un byte caben ocho bits, luego ocho pixels. Si seguimos la convención habitual de numerar los bits de un byte empezando por el cero y acabando por el siete, y empezando por la derecha, la relación entre bits y pixols es.

ΧĠΙ	zquierdo	bit	7
	4	bit	6
	(bit	5
	II .	bit	4
	M.	bit	3
	81	bit	2
	dr .	bit	ī
xel	derecho:	þit	Ō

En el modo 1 la cosa se complica un poco más, pues para representar cuatro colores necesitamos dos bits, que según sus valores serán:

00	color	ø
01	color	ī
10	color	2
11	color	3

Para embro larlo más, estos pares de pixeis no se guardan seguidos dentro del byte, sino separados cuatro posiciones. En concreto la relación entre pixels y bits en modo 1 queda así.

pixel (izquierdo:	bits 3,7
tt.	bits 1,5
pixel derecho:	bits 0,4

En el modo 0, at disponer de 6 colores, necesitamos cuatro bits para cada pixel (desde 0000=color 0 hasta 1111=color 15). La tabla de relación entre pixels y bits es esta:

pixel izquierdo: bits 1,5,3,7 pixel derecho: bits 0,4,2,6

Como ves, además los bits no están ordenados, ya que en el caso del pixel izquierdo, por ejemplo, en vez de ser los bits 1,3,5,7 el quinto va delante del tercero (1,5,3,7)

CPG

Mi problema es el si-

Quiero feer desde BASIC un sector determinado del disco y lfevar el resultado a una variable para poder examinar el contenido binario Deseo saberio para accederal directorio y poner programas en DIR/SYS, RW/RO, cambiar el usuario etcátera ¿Cómo puedo hacerlo?

Fco. Javier Moriana Dominguez Jaén

En las revistas 21 y 22 de AMSTRAD USER (runio y julio de 1987) publicamos unos comandos residentes entre los que se encuentra uno que lee el sector que se quiera de la pista y unidad de disco que se quiera a la dirección de memoria que se quiera, con lo cual se puede leer el contenido del sector postenormente con la sentencia PEEK.

PCW

Queridos amigos de AMSTRAD USER: hace algun tiempo que soy propietario de un AMSTRAD PCW 8256 y tengo unas dudas. Esas dudas se me han planteado cuando un amigo me ha dejado ciertos juegos para CPC 6128 Cada ver que he intentado cargar esos juegos siempre me ha dado el mismo error. «Pista 1, sector 0 no hay datos-Reintentar, Ignorar, Cancetar.» Pero cuando cargo el comando DIR para ver qué licheros hay me da el siguiente error.

CP/M Error on A Disk I/O BDOS Function—xx File—DIR.COM.

Según el manual del PCW 8256 el fallo es debido a que el disco es defectuoso o no tiene la densidad correcta Ahora les diré mis otros problemas:

1." ¿Qué tengo que hacer para pasar un lichero binario (????.bin) si dicho fichero es un juego preparado para utilizarse en un CPC 6128?

2.º ¿Cómo puedo creaun diccionario para el Locoscript del PCWº ¿Lo tengo que comprar o hay alguna forma de crear uno?

3.º ¿Cómo puedo solucionar el probiema de los juegos para CPC para que puedan funcionar en mi ordenador?

Otra cosa: esos juegos tienen el distintivo « BIN», por ejemplo, «GHOST BIN» Algunos ficheros tienen el distintivo « BAS» y me gustaría saber, como antes he dicho, la forma de cargar esos ficheros. Lo he intentado poniendo esos ficheros en «.SUB» y «.COM», pero no ha servido de nada

> Alexander Abotiz Legerra Lekeltio (Vizcaya)

El problema general, que responde más o menos a todas tus pregentas, es que en un PCW no se pueden elecutar juegos para CPC. El primer problema que me cuentas, el del comando DIR., se debe sin duda a que el fondo dei disco de CPC es especial, como método de protección contra copias ilegales. En cuanto a lo de pasar ficheros «. BIN» de un disco de CPG al PCW, es mejor que te olvides de ello, ya que no podrás ejecutarios

Mención aparte merece b. pregunta sobre el diccionano. Ahi el problema ya no está en cómo crear el diccionario, sino en que e programa Locoscript pueda reconocer y utilizar el diccionario, y en España no se vende el PCW 8256 con una versión que maneie diccionario (el PCW 9512 sf) Tendrás que seguir, como muchos otros usuarios interesados en ello, esperando a que Microbyte termine algún. día esa traducción de Locos cript 2 que lleva tanto tiempo haciendo.

PC

Soy un asiduo lector de vuestra revista y queria felicitaros por el apartado PC, el de más calidad con diferencia. En el número 32 de AMSTRAD USER venía un truco con el título de Acceso Restringido. Me gustaria exper si se puede proteger un subdirectorio de esta forma Por ejemplo, si tengo el subdirectorio DIBUJO, ¿cómo puedo protegerlo?

Raŭi Gómez Elche (Alicanto)

El truco que mencionas, publicado en el número 32 de AMSTRAD USER, tiene efectivamente ese propósito: crear subdirectorios con una relativa protección contra el acceso a sus ficheros por personas no autorizadas. La forma de proteger, por ejemplo, el subdirectorio DIBJJO es la siguiente: al crear el subdirectorio, en lugar de introducir la orden MKOIR DIBUJO teclearemos MKDIR DIBUJO (Alt 255)

El carácter incluido entre paréntesis se obtiene puisando la tecla etiquetada como Alt m entras se teclea en el bloque numérico la secuencia numérica 2 5 5. Liberamos después la tecla Alt y pulsamos Return, creando así de subdirectorio que aparecerá con el nombre DIBUJO, pero al que sólo podremos acceder con el nombre CD DIBUJO (Alt 255). En ciaquier otro caso se obtendría el mensaje «Directorio co vélido»

no válido»

Esta protección es muy relativa, ya que cualquiera con unos ligeros conocimientos del sistema operativo MS-DOS podría superarla Otra forma de conseguir un cierto grado de segundad consiste en ocultar los subdirectonos Aunque esto ya se hanna de otro costal, explicaremos a grandes rasgos la forma de hacerlo se tra-

ta, en resumidas cuentas, de modificar uno de los atributos de fichero dei subdirectorio Existen algunos programas que permiten cambiar tanto los atributos de los
ficheros como los de los
subdirectorios Uno de alos,
quizá el más completo y que
tiene exclusivamente esta
aplicación, es ATTR COM.
Es una de las utilidades pubicadas por la revista americana PC Magazine y no resulta difficil de conseguir en
España.

PCW

uy señores míos: Ante todo quiero hacerles patente mi satisfacción por el hecho de que AMSTRAD USER sea la revista del sector que mayor atención presta a nuestro sufrido PCW, por cuyo motivo mensualmente voy adquiriendo su revista. Como es notorio, en nuestro país la bibliografía sobre este modelo es muy escasa, mientras que los comercios del ramo parecen haber olvidado la existencia de los millares de usuarios del PCW, a juzgar por el hecho de que raramente se encuentra quien tenga en existencia programas de aplicación, y por tanto su interés por atendemos es nulo. Por este motivo, la aparición periódica de su revista es es perada como una especie de alienta vital y es para el lec tor como un recurso deses-

Mi problema es el siguienter se trata de trabajar en la unidad M con un largo programa de base de datos que ocupa unos 450 K. Como sea que en el disco virtual de mi PCW 8512 no cabe la totalidad del programa, m propósito es situar en M la mayor parte de los ficheros y tener el resto (los de uso menos frecuente) en un dis-

perado en la obtención de

co en la unidad A. Hasta aquí, todo sin problemas. De lo que se trata es de que cuando el programa pida un fichero que no esté en M lo busque en A. He ensayado la orden SETDEF, pero sin resultado positivo No sé si será por uso incorrecto o es que ésta no es la orden adecuada

Espero de su erudición y amabilidad una fácil solución a este problema de neófito Reciba de antemano mi sincero agradecimiento. Saludos

> Alfred Santacana Gassuil Barcelona

La solución del problema depende en parte del programa mismo. Si se trata de un programa ejecutable (es decir, todos los ficheros o al menos el primero que se ejecuta son de tipo ".COM"), entonces deberia bastar con ei usa correcto de SETDEF, a no ser que el programador que diseñó el programa lo hiciera de forma que cada fichero tenga que estar en una unidad de disco concreta. La orden SETDEF que deberias USAL 68

SETDEF M. A. "

La otra posibilidad es que sean ficheros BASIC Si son escritos por usted hay una solución, que es modificar los programas, de modo que antes de ejecutar un subprograma, miren si está en una u otra unidad de disco, para lo que puedes servirte de la función FINDS().

PCW

Estimados amigos
Poseo un AMSTRAD
PCW 8256 y en la revista de
lobrero de 1988 se publicó
un programa para dicho ordenador de gráficos en la
sección de PCW de A FONDO. Tecleé el programa, y al
ejecutarlo, me ponía este
mensaje: "ERROR EN LOS
DATOS EN LA LINEA 760",

corrijo varias veces esa línea, y observo que está bien escrita; lo vuelvo a ejecutar y me pone el mismo mensaje. Mi pregunta es ésta: ¿Qué tengo que hacer para que el programa funcione? Gracias. En espera de sus noticias, les saludo muy alentamente.

> Pedro Moreno Garcia Oviedo

Es posible que el error esté bien en la línea 750 o en a 760. Los errores más normales en as tíneas DATA de os cargadores de código máquina son:

1.º) Cambiar un cero por la letra O.

2.º) Cambiar un uno por la letra 1.

3 °) Cambiar una coma por un punto.

4 °) Olvidar una coma. De todos modos, el listado quedó un tanto borroso, por o que a continuación repetimos esas dos lineas 750 DATA 9140941097E099

809C809F, 5F0 760 DATA 50A220A5F0A7C 0AA90A060, 655

Pew

stimados amigos

Es la primera vez que me dinjo a vosotros para haceros algunas consultas y también preguntas

bién preguntas 1.1) Tengo un PCW 8256 con la segunda unidad de disco y ampliación de memoria y desde que me la instalaron he descubierto con asombro que ficheros (tanto en Locoscript como en CP/M) que tienen por ejemplo, 13 K, cuando los traslado a la unidad M o a la unidad B paso con 14 K, le añade 1 K. He probado con varios ficheros y la hace con todos los que son números impares, con el consiguiente problema cuando, utilizando la opción PIP en CP/M, no me cabe un programa en un disco sencifio por haberlo trasladado con más K de los debidos ¿Es esto normal? ¿Debo reclamar al servicio técnico?

2°) Aunque sé que lo habėis explicado ya alguna vez me gustaría que me dijerais paso a paso cómo trasladar un fichero de Locoscript a caracteres ASCII Gracias

3°) ¿Sabéls, si se hace un pedido a Inglaterra, si tenemos que pagar el VAT (IVA

inglés)?

4°) Ahora es una pregunta-queja para AMSTRAD España, y os pregunto a vosotros para ver si podeis conseguir que ellos os contesten. Leyendo revistas inglesas sobre el PCW he observado con asombro que hay disponible en Inglaterra la versión nueva de Locoscript, es decir, Locoscript 2, pero para el PCW 8256/ 8512. mientras que aquí continuamos sólo con la versión para el PCW 9512, la cual no es compatible para el PCW 8256/8512. ¿Qué sucede? ¿Piensan hacer una versión en el futuro para nosotros, o tendremos que seguir viendo cómo el mercado inglés desborda nuestros mas entusiastas sueños con todo tipo de software y hardware incluse ya con mediación de empresas muy ailegadas a AMSTRAD (Locomotive) y con materiales que en realidad deberian movelizar a los directivos de AMS-TRAD de cara a sus clientes pasados, presentes y futu-

Sin otro particular me despido cordialmente.

> Luis Torres Freixinet Zaragoza

Lo que te ocurre con los discos con formato doble cara-doble densidad es perfectamente normal, y se debe a modo en que el CP/M gestiona los directorios. No te preocupes

Para convertir un lichero de Locoscapt a ASCII tienes que estar en el gestor de discos, y ahí colocar el cursor sobre el nombre del tichero A continuación, pulsa la te-

cla 'f7' y aparecera un menu de opciones: Eige la última (Hacer fichero ASCII) y pulsa INTRO'. Ahora se te pide que elijas la unidad de discoy grupo en los que quieres que quede e fichero ASCII Usa las teclas de cursor para elegirlo y pulsa de nuevo 'IN-TRO . Ahora aparece un nuevo menu, en el que puedes cambiar e nombre que tendrá el fichero ASCI y elegir si quieres que sea sencific u paginado. Cuando todo este como tú quieres, pu sa una vez más 'INTRO' y el programa creará el fichero

En el tema de a compra por correo a Inglaterra no

puedo ayudante

En cuanto a tu queja, creo que va mal dirigida, ya que AMSTRAD España no tiene por qué distribuir el Locoscript 2 en castellano, al gual que en Inglaterra no es AMS TRAD PLC quien lo distribuye, sino el mismo Locomotive Software Agui, en España, creo que Microbyte esta esperando que una empresa de traductores complete la traducción para lanzarlo a mercado Por lo demás comprendo tu descontento ya que he tenido ocasión de manejar Locoscript 2 en e 9512, y desde luego, al ma-nejar el 8256 echo de menos bastantes (ac lidades).

PC

Luv señores míus. Soy suscriptor de su pu-

blicación desde hace tiempo. y es la tercera vez que les escribo, no con el mismo problema, conflando en tener mas suerte que en las anteriores

La cuestión es que hace años que vengo utilizando el programa AMSFILE para grabar un elevado volumen de fichas bibliográficas. Inicialmente trabajaba con la version 1.1 y luego pasé a la 2 1 con la utilidad 'transfer"

Como al principio solo contaba con una unidad de

disco, me vela obligado a fraccionar mis fichas en blo ques, según iban llenándose los disquetes Ahora dispongo de una segunda unidad de disco de 5 1/4. Me vendría muy bien poder reunir en un solo lichero todos los bloques que he ido creando durante este tiempo, al objeto de facilitar las correspon dientes búsquedas.

Como pienso que el preblema puede habersele planteado a más usuarios, deseatía saber si existe alguna utilidad para realizar la fusión de ficheros descrita. Al menos, hacer un llamamiento a otros lectores de AMS-TRAD USER, por si alguno de ellos conoce alguna utilidad al efecto

Agradeciendo de antemano la atención prestada a mi consulta, les saluda atenta-

mente.

Jorge Palacios Madrid

Seguramente te sorprenderá saber que cuentas con todas las herramientas necesarias para realizar esa fus on de ficheros. He aqui el proceso

1°) Anota cuidadosamente el número de registros que hay en cada uno de os ficheros a unir.

29 A continuación, carga el CP/M.

3 º) Escribe PIP y pu sa [RETURN].

4.º) Cuando veas el asterisco (*), saca el disco de CP/M y mete el disco con los ficheros de AMSFILE

5 °) Saponiendo que quieras fundir tres ficheros DATOS1 DAT, DATOS2 DAT y DATOS3 DAT en uno solo lamado DATOS DAT, tendrías que escribir

DATÓS DAT → DA-TOS1 DAT[0], DA-TOS2 DAT[0], DA-TOS3 DAT[o] y puisar [RE-

TURN] 6.") Cuando de nuevo aparezca el asterisco (*), pulsa [RETURN].

Carga el BASIC Malland

8.4) Introduce el disco can los ficheros de AMSFILE 9 9 Escribe y ejecuta este I stado,

10 OPEN "R ,1,"DA-

TOS.NDA",5 20 FIELD 1,5 AS nS

30 LSET n\$ = STR\$(n)**PUT 1.1** 40

50 CLOSE 1

Sustituyendo en la línea 30 n por la suma de los números de registros de todos los ficheros à fusionar

PG

Li motivo de mi carta es hacerles una serie de preguntas sobre el ordenador PC 1512. Quisiera saber cómo se puede, desde código máquina, establecer el modo de pantalla especial de 640 per 200 puntos y 16 colores ¿Se utiliza la interrup-ción 10h del BIOS (AH =00h) con la que se establecen el resto de modos de pantalla? Si es así, ¿qué valor hay que dar ai registro AL? ¿Qué posiciones de la memoria ocupa? ¿Cual es su longitud? ¿Cómo se codifican en este modo de pantalla los pixels?

> Antonio M. Estévez Valencia

En el número 33 de la revista AMSTRAD USER, correspondiente al pasado mes de junio, encontrarás un artículo titulado «Los dieciséis colores del ₽C 1512», en el que quedan contestadas practicamente todas tus preguntas. Junto a él, dos pequeños listados en Turbo C y Turbo Pascal aclaran el modo de utilizar el modo especial de alta resolución del PC 1512 en estos dos enguajes. Si deseas más información de este importante aspecto de los PC 1512 te recomendamos la lectura del «Manual de Referencia Técnica del Amstrad PC 1512» aunque no te resultará fácil iocalizarlo, puesto que no se vende en España

Problemas con el ordenador? ¿Quiere saber cómo sacarle más partido? ¿Cómo manejar un programa determinado? ¿Cómo desarrollar sus propios programas?

No lo dude: consulte a un experto



AMSTRAD USER pone a disposición de todos los usuarios de ordenadores Amstrad esta pagina con direcciones de personas altruistas que quieren colaborar desinteresadamente respondiendo a las consultas de aquellos que les escriban.

i quieres consultar a alguno de los expertos de la lista:

No escribas a AMSTRAD USER: escribe directamente a la dirección que apare e en la lista de expertos, incluyendo dentro del sobre otro con la dirección y va tranque do para que el experto te pueda contestar.

i quieres añadir tu nombre a la lista de expertos:

Si te consideras experto en algún tema relacionado con la informática y/o con los ordenadores Amstrad CPC, PCW, PC o compatibles y quieres colaborar desinteresadamente con los lectores que tengan dudas o problemas, escribe a:

Indicando en tu carta muy ciaramente los siguientes dalos:

dalos⁻ NOMBRE.....

APELLIDOS.....

D.N.I. (o pasaporte si tu nacionalidad no es espanola).....

DIRECCION.....TELEFONO.....

Si deseas o no que se publique tu te-

CODIGO POSTAL....

Ordenadores en los que te consideras experto

Temas en los que te consideras experto

AMSTRAD ÚSER Sección EXPERTOS Avenida del Mediterránco 7, 1.º D 28007 MADRID

MADRID. Amstrad CPC. Graficos.

Manuel Ballestero Santaolalla Cr Ribadavia, 8,
6. D. 28029 MADRID. Anistrad CPC. Programación en BASIC. Mariano Benito Sánchez Avda Monforte de Lemos, 125, 6.º C. 28029 MADRID. Amstrad CPC 484. Hardware Miguel Angel Hernández. C/ San José, 18, 2º D. 28921 Al-corcón (MADRID). Ametrad PC1512, GW-BASIC, BASIC, 2 Paquetes Integrados. Pedro Miguel Prestel de Francisco. C/. Alcántara, 3. 28006 MADRID. PC y Commodore Amiga. Informática y Comunicaciones. Angel González Martínez. Cl. Doctor Múgica, 18. 3.º B, doha, 26002 Lografio, Ametrad CP/M, BASIC, DBASE II José Manuel Gómez Vilar C/. Andratx, 12, 5-4.º 08016 Barcelona. CPC y PCW. Javier Mondéjar. Pasco Moragall, 217, 3.4, 1 * 08032 Bar-celona. CPC y BASIC. Antonio Bravo Garcia, C/ Ferrol, 1, 7,º 4, 28029 Madrid. CPC y PC. COBOL.

José Manuel Gutierrez Ortiz. Carrelera Almunia, s/n.
50400 Carriena (Zaragoza). CPC, BASIC y Averias.

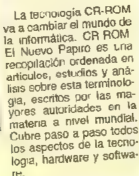
Angel Pérez Monn. C/. Juan Pérez Zuñiga, 31, 7.º D. 28027

80286, arquitectura y sistemas

Autor: Edmund Strauss y Grupo Waite. Editorial: Anaya Multimedia, S. A. Páginas: 311.



CD-ROM. El Nuevo Papiro. Steve Lambert y Suzanne Ropiequet. Editorial Anaya Multimedia/Microsoft.



L 80286 es el gran desconocido entre los usuanos de ordenadores, Unos cuantos saben que se trata de un circuito integrado, de un microprocesador, pero pocos suponen que es uno de los mayores avances en la técnica informática de los últimos años. Aunque es clerto que ya està funcionando un nue vo miembro de la familia. el 80386, el 80286 tiene todavia mucho que decir.

Precisamente para eso, para decirlo, Editorial Anaya Multimedia ha sa cadó un libro de 311 páginas escrito por Edmund Strauss, ingeniero de IN-TEL, y el eartor Jerry Volpe, del Waite Group, una empresa internacionalmente conocida por sus excelentes publicaciones sobre ordenadores. No esuna lectura para novatos, pero si para aque los que quieran trabajar en profundidad con alguna maquina controlada por este chip

Diez capítulos en los que aprender hechos, conceptos y técnicas esenciales para tratar de tú a tú a 80286. Es una buena manera de conocer las bases de la arquitectura multitarea de este circuito ntegrado y algunas cosas interesantes sobre su impermentación. Explican los autores un nuevo método de funcio-

namiento protegido, la habilidad de poder direccionar muchos megabytes de momoria y la forma de gestionar dicha memoria en un entorno multitarea.

Tras explorar todos los aspectos de la utilitzación dei 80286 (siempre seria mejor decir «casi todos»), el captulo segundo explica los beneficios asociados que comporta su arquitectura. A continuación hay dos nuevos capitulos sobre los recursos de la CPU que les sonarán a aquellos que estén familianizados con los microprocesadores 8086 y 8088

Los capítulos del cinco al nueve detalian nuevos aspectos de nuestro héroe y componen la mayor parte de los conocimientos básicos necesarios para comprender su arquitectura. En el décimo, el libro presenta dos ejemplos de programación bastante complejos. que son modelos compietos de los sistemas de software del 80286 en la vida real. Estos programas muestran la gestion integrada de la memoria en la CPL y las funciones de gestión de tareas para crear un sistema de software multitarea que soporta tareas compartidas de usuarios y tareas de E/S (Entrada y Salida) en tiempo real. Este capítulo también ncluye diagramas y mapas de memona para que se pueda ver claramente el funcionamiento de los dos programas anteriores.

En e capítulo once se ofrecen planos comprobados y detallados, es quemas y diagnósticos que se pueden utilizar para el sistema completo basado en el 80286

> Manuel Batlestero Santaolalla



OMO casi todos ios ibros sobre Basic, este también empieza recordándonos que nació como lenguaje en 1964, que fue obra de John G. Kerney y Thomas Kurtz y que el objetivo era un lenguaje de programación que fuera accesible a toda persona con unos determinados conocimientos, aunque mín mos, de informática. Hasta aquí lo que hay de común con otras obras, ya que et resto es de un desarrollo práctico como en raras ocasiones hemos

El primer capítulo está dedicado a los numeros y finaliza con el habitual test, muy simpatico, que nos permitirá conocer si hemos asimilado bien los conceptos. Esta formula, test al final de cada capitulo, es una excelente norma en cas toda la obra de la Gran Biblioteca Amstrad, de cuyo numero ocho nos estamos ocupando ahora.

Los siguientes aparta dos se refieren a cadenas, variables, programas, ayudas, bucles, decisión, manejo de datos subrutinas, y termina con un capítulo dedicado a detalles útiles, tales como defin r funciones, números aleatorios y pokes. El apéndice nos ofrece tres listados francamente interesantes, en especial el segundo, dedicado a codificar claves partiendo de silabas.

Todo lo anterior se refiere a un repaso rápido y general por el Ibro, ya que hay partes concretas que están muy bien explicadas, como lo referente a la repetición de secuencias con WHILE-WEND, el uso de bifurcaciones en programación, el manejo de INPUT y las limitaciones de as variables.

El uso abundante de diagramas y gráficos permite, casi a golpe de vista, comprender anidamientos, valores ASCII, hacer una tortilla y calcular el alcance vertical de un proyectif. Estos dos ultimos a base de organigramas que aciaran la situación hasta para los cocineros y artilleros más recalcitrantes.

Su propio nombre, «Lenguaje Basic I», indica que no está todo lo que tiene que estar, puesto que habra una segunda parte, pero sí está bien definido lo que está. Escrito de forma sencila y con abundantes ejemplos, es un libro que puede perfectamente ir introduciendo a los nuevos usuarios en el fascinante mundo de la programación. Por 450 pesetas, IVA incluido, es toda una

> Manuel Ballestero Santaolalla



Lenguaje Basic I

Serie: Gran Biblioteca Amstrad, número 8. Editorial: Ingelek.

Páginas: 119. Precio: 450, IVA

incluido.



Programación en Fortran 77 con aplicaciones de cálculo numérico en ciencias e ingenieria. G. J. Borse. Colección Informática Profesional. Anaya Multimedia.

Se trata de un libro único en su tratamiento paralelo del Fortran y el cálculo, muy apropiado para diversos niveles de conocimiento matemático, que resalta las aplicaciones científicas reales del Fortran 77 y con gran cantidad de ejempios y ejercicios. Este libro dota al estudiante de todas las herramientas (matemáticas y de programación) necesanas para aprender Fortran 77 y poderio apli-

car de inmediato a probemas científico-ingenierites reales. Cada capítulo tiene proyectos de programación basados en problemas comunes de cálculos físicos, químicos, de ingeniería mecánica, electrica, etcétera, que faculitan la visión práctica de la aplicación del Fortran 77



La filosofía de Amstrad PLC es simple y directa: fabricar productos dirigidos al consumo de masas, ya sean sus usuarios personas particulares o empresas. Un objetivo sencillo que ha permitido a la compañía obtener un éxito internacional.

Alan Sugar, presidente de Amstrad PLC, ha sido el foriador principal de esta gesta cuyos méritos han sido reiteradamente reconocidos, tanto por la industria como por los medios de comunicación.

Amstrad PLC: 1968-988

VEINTE AÑOS DE EXITOS INDISCUTIBLES

OS origenes de Alan Sugar son modestos Nacido en 1947, vivió buena parte de su infancia y juventud con su padre en un apartamento de protección oficial en Clapton.

Dado que su progenitor obtenia escasos ingresos con su trabajo de vendedor ambulante. Alan Sugar tuvo desde temprano que arrimar el hombro y trabajar como ayudante en una tienda donde hervia remolecha de madrugada antes de ir a la escuela.

Pronto idearía otros negocios. como, por ejemplo, comprar 100 metros de película fotográfica a un mayonsta y venderla posteriormente por rollos en los «rastros» de Londres.

A los dieciséis años, en 1966, deja la escuela y con 80 libras en ei boisillo y una furgoneta alquilada se dedica a vender antenas de coches por los mercadillos del East End londinense

En este mismo marco nació en 1968 Amstrad es decir, Alan Michael Sugar Trading, una empresa que desde 1980 tiene por norma doblar et volumen total de ventas y que en 1987 facturó por valor de 511 miliones de libras, lo que supuso unos beneficios, antes de im- 1 tos, informática, hifi, etcetera. Em-

puestos de 131 millones de libras.

El primer local de Amstrad estuvo en Stroke Newington, a poca distancia de mercado de Ridley Road En principio se dedicó a la venta de radiocassettes, altavoces y otros accesorios para automóviles pero desde 1970 ya tuvo suficiente dinero para fabricar su primer producto: cubiertas de plástico para los platos de los tocadiscos.

Una década después, en 1980, Amstrad alcanza un volumen de ventas de nueve millones de libras y casi millón y medio de beneficios con la venta de sus casi 50 produc-







pezaba a hacerse realidad el sueño de ocupar un hueco en el mercado de la electrónica de consumo. Para ello había comb nado en sus modelos de hi-fl un diseño moderno y de calidad con un precio asequible al bolsillo de los jóvenes. Estos modelos, en metal negro o acabados en caoba con muchos mandos y botones, flegaron a marcar el estillo Amstrad

Competir en volumen de ventas con el gigante de Extremo Oriente ha hecho a Amstrad seguir la técnica onental de alcanzar ventas masivas a través de amplias y atractivas campañas de publicidad al tiempo que se reducen los costes del producto Sugar ha afirmado que su modelo es el japonés y que Amstrad está en esa ínea de conseguir grandes cuotas del mer cado y hacer buenos productos a bajo coste

Calidad, precio y, a tercera baza, una imagen atractiva, impulsaron el desarrollo de Amstrad, que en 1982-83 alcanza los 52 millones de libras en ventas de los que ocho millones van al capitulo de beneficios La empresa de Sugar copa ya el 36 por 100 del mercado de audio en el Reino Unido y empreza a decinar la supuesta, hasta entonces, imbatibilidad de los japoneses en el campo de la efectrónica de consumo.

Para competir con el petigro amarillo, Amstrad no ha tenido que realizar portentosos inventos e innovaciones, sóio producir lo que la gente quiere a bajo costo. En esta compañía se hacen grandes inversiones en investigación y desarrollo, esos riesgos se dejan para la competencia, las piezas de los aparatos ser importan de Extremo Oriente en su práctica totalidad Esta forma de entender el engocio permite una continua movilidad en el tipo de producto que se puede ofrecer al mercado

1984: del audio a los PC

La entrada en el mercado de los ordenadores en 1984 con el legendarlo CPC 464 demostraria que esa movilidad era la forma correcta. de actuar. Hasta entonces las ventas de audio representaban a casi totalidad de la facturación y de los beneficios de la empresa, pero las perspectivas de los ordenadores personales eran attamente prometedoras. Amstrad apostó por e cambio de dirección justo cuando comenzaba a hundirse el mercado del audio Las ventas de ordenadores personales supusieron casi 90 millones de l'bras en 1985. El momento de mayor éxito fue en el otoño, cuando Amstrad sacó el PCW 8256 por 399 libras, un costo sensiblemente inferior al de las máquinas de escribir electrón cas.

En e momento de su lanzamiento los expertos calculaban que el mercado británico podía demandar, por año, unas cincuenta mil unidades de ordenadores personales. En sólo ocho meses Amstrad vendió 300 000 ejemplares. La consolidación de Amstrad en el campo de los ordenadores personales en el Reino Unido y en el extenor vendría con la compra, en abri de 1986 de la compañía Sinclair y todos sus derechos de propiedad interectual.

En el otoño de ese mismo año saca el compatible PC 1512, su pri mer ordenador para empresas, que logra una enorme aceptación debido a su bajo precio, muy inferior al de sus competidores. Este mode o en sólo tres meses logró el numero uno en el Reino Unido y en mayo de 1987 Amstrad fue reconocida como la mayor empresa europea suministradora de ordenadores.

Para subrayar su presencia en el mercado del PC se anzó el 1640 y simultáneamente se anunció la introducción de la compañía en la tinea de los ordenadores portátiles

A finales de año, Amstrad, con un capital de 700 millones de libras, figuraba entre las 100 primeras empresas de la bolsa de Londres. Durante 1987 la compañía ha proseguido con su política de hacerse con el control de sus filiales y distribu dores en el exterior a fin de lograr una cuota tan amplia de esos

PRODUCTOS AMSTRAD					
AUDIO	TV/VIDEO INFORMATICA				
1 MX 300 2 CDX 400 3 MX 100 4 TS 46 5 STUDIO 100 6 CDX 500 7 MS 45 6 MX 200	9 TVR 2 10 VCR 6100 11 VCR 4600 12 TVR 3 13 VCR 6000 14 VCR 4700	15 DMP 4000 16 PCW 8256 Printer 17 PCW 8256 18 GT65 Monitor 19 ZX Spectrum + 3 20 CPC 464 21 PPC 512 22 PC 1640 23 PCW 9512 24 DMP 3160	26 LQ 3500 26 ZX Spectrum + 2 27 DMP 2160 28 PPC 640 29 PC 1512 30 PCW 8512 31 LQ 5000 32 PCW 8512 Printer 33 CTM 644 Monitor 34 CPC 6128		

Nota: No todos estos productos se venden en Espeña. En SONIMAG veremos la presentación de novededes muy intersentes para el morcedo capañol.

El universo indica la posición en la totografia de la página siguiente,



Productos de las diferentes gamas: audio, video e informática de Amstrad PLC.

mercados como la ya conseguida en el Reino Unido.

Alan Sugar: un triunfador impasible

El triunfo no ha hecho cambiar, en lo esencial, a Alan Sugar, que vive de forma confortable pero sobna con su mujer y sus tres hijos en Chigwell, no auele frecuentar los lugares de moda de la «alta sociedad» londinense ni tampoco as columnas chismosas de la prensa del corazón.

La mayor parte de su tiempo la pasa en Brentwood, Essex, sede centra: de Amstrad PLC, desde la que dirige su pequeña revolución del mercado de la electrónica de consumo. Vender es su vida, su objetivo, lo que más le gusta, y no lo oculta, al contrario. En cierta ocasión, durante una intervención en la

City Business School, dijo: "PanAn te cuida, Mark & Spencer te ama, Securicor te protege e IBM dice que el cliente es el rey. En Amstrad queremos tu dinero," Así de clara es la oferta de Alan Michael Sugar Trading, proporcionar alta tecnología electrónica e informática, al mejor precio, a amplias capas de consum dores

España: Un triunfo muy personal

Amstrad PLC adquirió Indescomp, S. A., su distribuidor exclusivo para España, en septiembre de 1987. Jose Luis Dominguez, fundador de Indescomp, se incorporó con esta operación de compra al consejo de administración de Amstrad PLC y se convierte en el segundo accionista privado de la Cla

El éxito de Indescomp, S. A. desde sus inicios en 1981, ha sido rápido y en el momento de su compra fue reconocida como una de as empresas españolas de más significativo crecimiento.

Indescomp nació de la influición y capacidad de visión de José Luis Dominguez, que supo reconocer a principios de la década de los ochenta las oportunidades que brindaba el entonces inexplorado campo de la industria microinformática.

La dirección de Indescomp en un acertado uso del marketing combi-



Consejo de dirección de Amstrad P.C. De inquierde derecho, sentudos: Alan Sugar, presidente y tor general. José Luis Dominguez, director eral Amstrad España. Sarion Vannier, directora general de Amstrad Internacional. Malcolm Miller, director de marketing. De pie, de izquierda a derecha: Jist Rico, director de traciones. Calin Hoald, director de fabricación. Sob Werkins, director técnica. Ken Asheroft, director de finanzas.



nó la explotación del sector de ordenadores personales con el de software y per féricos, antes de convertirse en distribuidor exclusivo para España en junio de 1984.

Las ventas de Indescomp se incrementaron sustancia mente con la puesta en el mercado del primer ordenador doméstico de Amstrad el CPC 464. En las Navidades de ese año Amstrad vende en España 1.000 millones de pesetas y en el año siguiente os productos de la compañía vendidos a lo ancho de nuestro país sobrepasan los 6.000 millones de pesetas.

Hoy dia Amstrad España da empleo directo a 200 personas en su sede central de Madrid y sus ventas anuales superan los 20.000 millones de pesetas. Los ordenadores, audio, vídeo y televideo de Amstrad se distribuyen a toda España a través de las principales cadenas comerciales y de toda una red de tiendas especializadas.

El alto nivel de popularidad y reconocimiento del nombre comercial Amstrad y su importante volumen de ventas se ha logrado en un significativo corto periodo de tiempo.

Aunque los productos Amstrad de video fueron introducidos a mediados del 87, a principios del 88 esta marca ocupaba el segundo lugar en el mercado, al tiempo los or denadores personales dominaban el mercado, con una sustancial diferencia sobre sus competidores a los doce meses de haberse iniciado su lanzamiento

El éxito de la línea audio de Amstrad ha sido igualmente significatva, aurique quizá éste sea un dato más desconocido para parte del público.

El pasado año, en cinco meses de lanzamiento las cadenas de audio de Amstrad ocupaban el tercer lugar en el mercado. En todo el año 87 se vendieron 130 000 unidades a través de los grandes almacenes y tiendas especializadas.

En el momento de la compra de

Indescomp por Amstrad PLC y su conseguente transformación en Amstrad España, el presidente de la compañía, Alan Sugar, señaló que el exito de Indescump refleja ba casi con total exactitud el triunto alcanzado por Amstrad PLC La energía el esfuerzo y la pencia con que se colocaron sus productos en España han convertido a Amstrad en lider del mercado en menos de cuatro años. Es la obra de José Luis Dominguez

Una de los aimerenes de distribución que Anestrad tiene repartidos por el seundo. La imegan acresponde al de Shochuryness en legisterra. En las fatos recuedradas, la de la izquierda corresponde a la puerta principal del edificio de oficinas de Brontward y la de la servicios de Hot Line.



Ordena, y manda

Enhorabuena por comprar Amstrad User.
Tienes en tus manos lo mejor de lo mejor: la única Revista del Sector de Informática controlada por el E.G.M., con más de 180.000 lectores (*).
En Revista de ordenadores, Amstrad User ordena y manda.

(*) Datos febrero-marzo 1988.







El cine en casa. Haz tu colección con los mejores títulos.



20000 LEGIAS ... SUBWARINO



Ref 439

3.900 ptas.



Ref. 437



Ret. 438



2,900 ptas.



l'Ahí va ese bólido!



Ref. 440

3.900 ptas.





La mejor música en el mejor soporte: compac-disc.

Ref. 419	C. D. Nana Mouskouri	1.725 ptas.
Ref. 420	C. D. Antonio Vivaldi	1.725 ptas.
Ref. 421	C. D. Nikolai Rimsky	1.725 ptas.
Ref. 422	C. D. Johannes Brahms	1.725 ptas.
Ref. 423	C. D. Ludwig van Beetho-	
	ven	1.725 ptas.
Ref. 424	C. D. Thaikovsky	1,725 ptas.
Ref. 425	C. D. Mahler	1.725 ptas.
Ref. 426	C. D. Orff	1.725 ptas.
Ref. 427	C, D. James Last	1.725 ptas.
Ref. 428	C. D. Bert Krempfert	1.725 ptas.

OFERTA ESPECIAL

1 Unidad 2 Unidades

3 Unidades

1.725 ptas. 3.200 ptas.

4.500 ptas.



CATUS ETAS AMSTRAD_{USER}

ANSTRAD HER

A lipiscina, en la playa o con la ordenador y con tu ca-

Una camiseta cómoda con un diseño exclusivo y a un precio... Todos los Amstradictos con su camiseta Amstrad User.

PVP: 690 ptas.

Tallas

ANT HAD SELECT

SG.: Referencia 408.

G.: Referencia 409.

M.: Referencia 410.

Completa tu colección de Amstrad User con esta magnífica oferta:

Y ahora, por 1.600 ptas: tell Ref. 201-A



N. 1 OCTUBRE 1985, 300 pts Joan Guillen - Mr. ap zies un Amstradi- La revitución de dis Journ ordenado muy musical Liter vida despues des Basio?



N.1.2 NOV-EXBRE +965, 100 ps. Los herbes anonimos 11. El CPc 6: 28 Ruper Amstrad, Auta informativa con Amstrad, Programa Award dia as estreta s.Plasca



Net 3, OKCIEMORE 1995, Joo pro-Susa de Colvaza para Ambilida 300 programas Comulusar Les nutrau de la Rhim PCW 8256, la lastimitativa de Amstrad Castrillo y mapa del Karghi Lore



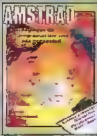
R. 4, ENERO 986 300 p.s. odos los pentencos Jovanos impresoras lapa opinin Juego. Karato Sorcery Panoroma para mata. Figheros de acceso direc-



Nº 5. FEBRERO 1994, 200 pro. CPIS el esiandar de 8 bis. Amgraph glandas profesoriales Juegns Paul II Palva Ra, d' Criss Forware Besor de 50-de RSX Clomard as en lechica or



N 18 MAYO 1985, JCC p. USU professional de los Ameser RS 232 de estandar para c. ndar laegos for Reid in In Spy vs Spy Yre ar Kur ; 1 N Jevos per ennocCK trahn



N º 9 VUNIO 1986, 300 pts Lenguaje de programación vuegos Mat viernes 13 instruccionas legalas de 280, Ratories y iebre as Mastel Rest



H 110, vULIO 1986, 300 pts. Veinte programas dedortivos knimarior en Sasic Comparapor de tros apoes potros Juagos Finder Keepalis Osatbon y Xunk Formura one simulator Profes ondi viser. Conito del tropto Gotto.



Nº 1 AGOSTO 1986, 350 GS. A tros cos el crostador Bando de pruehas SE MOSHA SP. 1000 CPC Bando Jack, Harrier Afack Balman Frotessonal Use



Nº 12 SEPTEMBRE 1981 350 ps.
Programas educativos Banco de procedas Rabon Fischer echnik Todos Sprit Winter Games GSX vy Base de datos DELTA PLUS, Master CM Septemapa para BATMAN.



N. 13. OCTUBRE 1986, 350 pts Especial Juegos de Guerra, Anmación en BAB U - Ho a de Calcun CRACKER II Procesador de leste Talwerd 128, Multiprogramanto: Programa Tueboo,



Rº 14, NOVEMBRE 1996, 150 ₪
Deser For, Scarces Site, Octobre
Obtains A Labeles, Comple History
ergonomicus Del a dichina di
Convertidores 16 15 e vision for
15 3 Geseron SESPACK
troff del Bersonal Asya, Chilli,
convenis si, PCW 8256 a. 85 2



Nº 15 DICIEMBRE 1956, 320 gs. 5-MC Especia FC 15-2 presentación Sistemas Copadi vos GEM BASIC Tersu is Parallo Corlabilidades Contabilidad Genera y y Placon Impresora arias HAD JAMPS con



N.º 16, ENERO 1987, 350 ets. Pramque el Nuevo And Speed king Partic Gilder Riider Pirrig amas educarivos. Emulación de BASC 11 le un 46. Gestión 38 viero Gues Fred Media. AMOR IM. Con el ideo de patanas Specificas.



N°17 FEBRERO 1987 350 pils. Imp espres AMSTRAD DMP 3000 ; DMP 3000 ; DMP 3000 ; Juegos para PCW E enigma de ACEPS Juegos Cosa Nicara Livogabone Jack the Niupe Frostlyte Army Noves MASIE 2 at dASIC de PC Caracleres de control en los CPC Multilabelli.



Nº 18, MARZO 1987 350 pts.
Jusgos Toed Runne: Kana Stree Halkk Marti Vice Prodigy Tennis ID Xinghi Tyre. Zombi Cardoleies caste lands par Amsword la via dates dei PC I di z Cidulgos de non ro. CPPM Plus Especial procesado.



Nº 18. ABRIL 1997, 350 pts.
Endespeda Desgo Disto FAM
para CPC 6-28. Juegos Introssahall Billy Great Escape. Despues the complian in PC uset is para PC 15-2 impresion de gra
Insistent di PCM Interface PS
232 y Centroris pura PCW SicoRe gestion de puardenas. Espe-

Busca el
ejemplar de
Amstrad
User
que te falta
y pídelo.

NOTA: los ejemplares 1, 3 6, 7 y 10 están agotados

Si todavía no eres suscriptor, suscribete ahora mismo para continuar tu colección COMPLETE EL CUPON DE PEDIDO Y ENVIENOSLO



regamos un estupendo juego de tapas n locuatro ejemplares que elijas.



N.º 20, MAYO 1987 Bases N. 23. MAYO 1987. Bases de datos Cistemas Operativas (y. 2. PCW Juegos de simulacida. Plas y Cabecersea, conservet), laysank, PC manejarse con un disco Juegos, Pistop In Cyrus Chess, Lápiz óptico Electrio Studio. CPC. pantallas de LOSO a BASIC Missión Omega Cortograpia. Omega Cortocrouilo



H. 21, JUNIO 1987. Gráfi H.* 21, JUMO 1997, Gráfi-cos para tu ordenador Cur-sos de verano GPC: Usua-no: Escuela Magoria, Tas-print, Uhi árdes de deco-PC Formato de diacos, Contablidad Cristal, Factu-ración y almacén La isla del tesoro Perry Mason, PCW Locoscript, The Kna-fa.



M.º 22, JULIO 1987
Leogos para e verano CPC.
Salling Golpe en la peque
ha China elcétera Júlida
des pr 2º PC Strip Poller
DEBUG, Open Access Alsi
Pack, Ampliación de memoria a 640 K, PCW: Bat
man, Factignit, Agenda
Plus Facturac én Plus
Guiz de discos Gruta de discos



N.º 23. AGOSTO 1987. El N.º 23. AGOSTO 1997: El nuevo PC 1640. CPC. Go mecocos y Bingo, Juagos para taclear, Fernación Matrin Basket Master, Profesional Micropesa Anta 64 K3; PC Macros de teclado (teclear) BASIC 2, Boisa y PC Promise, The great Escape, PCW Othello (teclear), Head Gwer Heals, Extensional Micros de PCM.



ejemplares

N.º 24, SEPTJEMBRE 1987. El quevo POW 0512 Espai sial Educación, CPC Willoy Pattern, Howard the duck Spooler de Impresora LOTO, Matticale; PC Logis-ex Boriar Con rol de At-macen Juegos Progoti Interface RS232, PCW Que LOSA DE LOSA DE PROGOTI INTERFACE DE LOSA DE PORTO DE LOSA DE LOS DEL LOS DEL LOS DEL LOS DE LOS DEL LOS D scene to PCW, PREYME



* 25 OCTLBAE Edición, MODEMS, Gaine Over Bomb Two on two La vuella al mundo en ochenta juegos Bases de Datos, PC integrated 7, Gestlava, Medicare, Programación de la DMP 3000, Primerus pasos con Amstrad, Juegos: El enigma de ACEPS



N,* 25. MOVIEMBRE 1887.

N,* 25. MOVIEMBRE 1887.

N,* 26. MOVIEMBRE 1887.

NAME: JURGOS:

Fon Quiptle, PC SEOS. Autio-sketch. GEM Word

Chart. Control de Autoescuela Anatumfa del ration.

Futber Manager POW ACE,

Echero Médico, Facturarith SiS



N.º 27. DICIEMBRE 1987
425 pts. CPC: Comentamos
los diaz mejores juegos
Test VORTEX PC Bus ness
Card 21 Control Cinca vetermana. Portát. PPC.
PCW El hardware del 9512
Programa Reciboa



N * 29 FNERO 1988

#25 pts PC FrameWork
Junior Videocido Tost
ESA Juegos GOCDBYE &
The LAST MISSICH CPC.
Test Cad Camily Juegos Fraddie tardes! Starfox etc
PCW Test TPV Software
del 9512, Profesional Autoesculea toescuela



N.º 29 FEBERRO 1988
425 ptas. PC: DBASE RI. ALSICAD. PREYME. PORTEX.
Juegos; Mean 18 Got. Boulder Dash. Mission. OPC: Técnicas Fractaies Juegos; Phanis, Challenge of the Goods.
A.P.a. at 8 Test. Pte 100
Rs 2324. PCW octorado de
Test. Profesional; Facteración + IVA Test. MATERPACK



1 * 30 MARZO 1988
425 FTAS PC VP PLANER.
MAX PROCESION, Juegos Arkanold, Maladam Bumper Pul Poo CPC DISCOLOGY 2
Omness Juegos Atadia de Chinen hings Hamssell Super Sprint Correctminas Commess School PCW FACTURACIÓN Trums Juegos Stine Fonde Jueges Stine Force Classic Collection



Nº 31 ABR L 1988 Nº 31 ABP L 1988 4.5 ptas ¿Que es una Ran unual? Guna da impresonas to alas, PC/Sude impresores de alas, PU/six-perhave, Minonarios Cen Pia III.z. es., Ai s. ad. 4,0 3500 CPC/Gestar Konos. TkT. vg Ia tu gest PCW Entadas y St Idas CPM, TkT (Los barcos) Juegos: Tan Left, Syntke For-ce Metner.



32 MAYO 1988 425 pts PPC Digarder Simu-factor en la industria PC da illa Tarut Baukup. GCEF, War Games CPC GES OF 100 nOS TXT E. Ahmadh Megaco p Con-voy Raider Phantom Cub atc PCW S. opero vodi? "XT Txik. El potenta DIR



33. JLN:0 1988 pts Deciaración Renta PCW Minothise Desktop PCV Mindfree Desktop
Pul sher Classic Cofeukon y Clock Chees CPC
Volcado pamalla TxT Simidador der incompin Pantara Rosa, Jackpol, Dyzzy
etc PC, 16 colores en el
PC1512l Modern Addenics
Test. SNAP La Abadica del
Festion Total Casa del Crimen, Test Orive, etc.

NO TE PIERDAS NI UN EJEMPLAR DE TU REVISTA

PORTADOCUMENTOS



El perférico imprescindible para todos aquellos que tengan que copiar documentos, apuntes, etcétera Ergonómico de fácil colocación,

muy sencillo.

Tenemos portadocumentos de iz-quierda y de derecha, no discriminamos a los zurdos.

PVP: 595 ptas. Ref. 150



5 diskettes por solo 2.550 ptas.

10 diskettes **4.850 ptas.** (Regalarnos la diskettera, magnifico estuche portadiscos para que tengas ordenados tus diskettes)

SI QUIERES EL ARCHIVADOR SOLO: 595 PTAS. Ref. 140

DEPTAS SUSCRIPTORE



100 unidades, Precio: 3,100 Ref, 185, Cupón 2 50 unidades, Precio, 2,755 Ref. 186 Cupón 3



D seño italiano Capacidad: 40 diskettes 5 1/4. Se puede coigart la pared o dejar en el suelo. Cómodo y a un buen precio. PVF 4 290 ptas. Ref. 411.



ALMONADILLA PARA RATON Precio: 1.999, Ref. 187, Cupón 3

y gastos de envio molu



CABLE PROLONGA-DOR AMSTRAD 464. Precio: 2.600. Ref. 192.

m



 $I \cap I \cap I$ PROLUMBADOR AMSTRAD CPC 6128-664. Precio: 3,275. Ref. 196.

CABLE AUDIO CPC 6128. Precio: 995. Ref. 190.



KIT LIMPIEZA CABE-ZALES DISCOS 5 1/4. Precio: 5.999. Ref. 195.

Ahora: 4.950 ptas.



CABLE IMPRESORA PC. Precio: 2.500. Ref. 194.



ur umblid CAREZRAS DISCOS. 3" Precio ianzamiento: 3.900. Ref.

Ahora: 3.100 ptas.



PACK LIMPIACASETES

Pack impracasetes CPC 464, para que tu ordenador lea y cargue sin probiemas. Precio. 745 ptas. Ref. 412.



CINTA IMPRESORA PCW 9512 Precio: 1,550 Ref. 197.



LOS DOS VOLUMENES POR: 3.200 ptas.

Ref. 111

reliena el cupon y envialo hoy memo

LIBROS-LIBROS . CARROS SUSCRIPTORES.



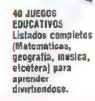
Fundamental para el usuario principiante. Ameno y repieto de ejemplos.



PROGRAMACION BASIC CON AMSTRAD Imprescindible para el principiante y eficaz herramlenta para el programador avonzado,



Ref. 101. Programando con Amstrad, 103: 40 Juegos educativos 109: Programando Basic con Amstrad, 113: Juegos sensacionales con el Amstrad.



PVP: 595 ptas.



Técnicas de programación de gráficos. Ref. 110.

Manual de BASIC 2, para el PC 1512 y PC 1640

PVP: 1.990 ptas. Ref.: 114





PVP: 780 ptas. Ref. 200 Cupón: 1 AMSTRAD USER

El complemento ideal para tu revista

PVP: 975 ptas.

Ref. 115

GUIA DE

LocoScript

PASO A PASO



PARA AMSTRAD PCM 8256/8512

• MAY GASTOS DE ENVIO INCLUIDOS•



Hojas de cálculo:

Multiplan, PVP: 9.490 ptas. Ref. 135. Super Calc 2, PVP: 8.450 ptas. Ref. 136.

Utilidades:

Contabilidad General más vencimientos: PVP: 7.490 ptas. Ref. 137. AMSFILE, PVP: 7.490, Ref. 138.



F.A.S.T. (facturación y control de Stoc) CPC 6128, PCW 8256

Ref. 429 PCW: 429-9 Precio: 18,000



C.O N.F.A.S (Plan General, Plan Nacional Contable), PCW 8512

Ref. 430

Precio: 22 000

RELLENA EL CUPON Y ENMIALO HOY MISMO

DICCIONARIO: INGLES-ESPAÑOR MICRODIC



PVP: 6.500

Ref. 418

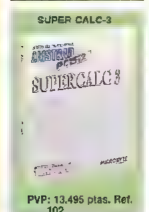
PARA PC 1512/1640

PROGRAMAS

PAQUETES NTEGRADOS

BASES DE DATOS

HOJAS DE CALCULO



LIDADES

TURBO BACK-UP



OPEN ACCESS



PVP: 17.900 ptas. Ref.



PVP: 13.995 ptas. Ref. 104.

CONTABILIDAD

PLACOM



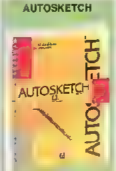
PVP: 19.900 ptas. Ref. 106.

Contabilidad + IVA Logic Control



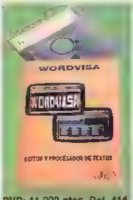
PVP: 26.800 ptas. Ref. 155.

APLICACIONES



PVP: 13,495 ptas Ref. 133.

TRATAMIENTO DE TEXTOS



PVP: 11,990 ptas. Ref. 414



PVP. 14,495 ptas. Ref, 116

PROGRAMAS



CALCULOS CIENTIFICOS (CPC 6128) PVP 3.000, Ref. 431. PCW. Ref. 4311.



CIRCUITOS ELCTRONICOS PVP: 3.000. Ref 342.



ATLAS DEL CIELO (CPC-6128) PVP 3.000, Ref.433 PCW, Ref. 4333.



TUTOR MECANOGRAFICO (CPC 5128 y PCW 8255) PVP: 3,000, Ref. 434, PCW: Ref. 4344

JUEGOS

CPC



THE MAGNIFICENT SEVEN DE OCEAN Precio: 2.790 ptas. Ref.417



10 HIT GAMES de OCEAN Precio: 2.790 ptas. Ref. 416

PCW



JAMES BOND 007 THE LIVING DAYLIGHTS Precio: 3.490 ptas. Ref. 128. Cupón 3.



3D CLOCK CHESS Precio: 2.590 ptas. Ref. 134.



TOMAHAWK Precio: 3.899 Ref. 199. Cupón 3.

PC



EL ENIGMA DE ACEPS Precio: 2.890 ptas. Ref. 436



9 PRINCIPES EN AMBER Precio: 2.890 ptas. Ref. 435

OFFITAS SUSCRIPTORES.



PURTACUARTILLAS AMSTRAD USER Precio: 890. Ref.: 164.



PORTAFOLIOS AMSTRAD USER Precio: 950. Ref.: 163.



BILLETERO AMSTRAD USER Precio: 790. Ref.: 165.



MONEDERO POLIPIEL. Precio 499. Ref. 171.



SUPER PACK ELITE. Precio: 1.755. Ref. 166.

CAMARA **FOTOGRAFICA** UCEAN 35 mm. 1 Precio: 2.699. Ref. 150. Cupón 4.



BILLETERO EXTRAPLANO. Precio: 1,725. Hef. 169. Cupón 1.





Precio: 2.199. Ref 168. Cupón 1.

BILLETERO.



PORTAFOLIOS. Precio: 5.569 Ref. 167. Cupón 1.

MONEDERO. Precio: 2.484. Ref. 170. Cupán 1.

· IMA, Y GASTOS DE ENVIO INCLUDOS.



DMP 3000. PVP. 989 ptas. Ref. 405, cupón 6 DMP 4000. PVP: 1.090 ptas. Ref. 406, cupón 6





PCW 9512 (tres piezas) PVP: 2.395 ptas. Ref. 404, cupón 6



PC PVP: 2.395 ptes. Ref. 146, cupón 5



PVP: 2.285 ptas. Ref. 145, cupón 5



PCW (Tres piezas)

CPC 6128 (F. verde) PVP: 1.795 ptas. Ref. 142, cupón 5



CPC 6128 (Color) PVP: 1.795 ptes. Ref. 144, cupón 5



CPC 464 (F. verde) PVP: 1.795 ptas. Ref. 141, cupon 5.





¡ESTOS ORDENADORES ESTAN MUY BIEN PROTEGIDOS!

FUNDAS PARA TODOS LOS ORDENADORES AMSTRAD con la calidad y el diseño Amstrad User.

Magnificas fundas que libran al ordenador del polvo y suciedad cuando no se tiene encendido. Indispensable para lugares húmedos y polvorientos.

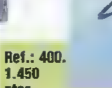
Rellena el cupon y envialo moy mismo

AMPLIA LAS POSIBILIDADES DE TU AMSTRAD



¡CONVIERTE TU PGW 8256 EN UN 512! 2.º UNIDAD DISCOS PCW Precio: 26.695

Ref. 401



ptas.
¡¡NUEVO... JOYSTICK II ERGONOMICO
DE IDEALOGIC PARA PODER MANEJAR
TUS JUEGOS CON UNA SOLA MANO!!



CAI

FO OC Pre Ref DE VOZ EN CASTELLANO Precio: 8.895 Ref. 405.



AMPLIACION DE MEMORIA ANTA 64 K Precio: 10.950 Ret.: 162.

ORDENADORES CPG INTERFACE SERIE AMSTRAD RS 232 C



Permite conectar tu ordenador con impresoras serie, modems, otros ordenadores, etcétera

Fácilmente manejable mediante comandos BASIC extendidos.

Uso sencillo e inmediato desde CPM 2.2 y CPM Plus

Amp io margen de velocidades de transmisión.

No impide conectar a la vez la unidad de disco en el CPC 464.

Ahora 7.495 ptas.

Ref.: 125

RELIENA EL CUPOM Y ENVIALO HOY MISMO

CUPON DE PEDIDO

(*) Dirigir los cheques a Edimicro, S. A. Avenida del Mediterráneo, 9. 28007 Madrid

Si prefieres hacer tu pedido por teléfono, llama al (91) 433 44 58 SERVICIO



TARJETA DE SUSCRIPCION

Todos los precios incluyen IVA y gastos de envío.

N.º Factura		CIF: A28 736403	
	D.N		
PROVINCIA		CLEF.	20
	vientes ofertas especiales	AMSTRAD USER:	-
	DENOMINACION	CANT.	PRECIO
		_	_
		_	
		TOTAL	
		Firm	2
El importe lo abonaré		Pittin	Dis.
POR CHEQUE A NOMBRE DE	AMSTRAD ESPAÑA		
CONTRA REEMBOLSO			
CON MI TARJETA VISA N.º			
Fecha de caducidad:	«INCL	UIDO IVA Y GASTO	S DE ENVIO
N.º Factura		CIF: A28/736403	
	D.N		
LOCALIDAD		TELEF.	
PROVINCIA			200
	uientes ofertas especiales	AMSTRAD USER:	
REF.	DENOMINACION	CANT.	PRECIO
		TOTAL	
		TOTAL	
E) importe lo abonaré		TOTAL	a
POR CHEQUE A NOMBRE DE	E AMSTRAD ESPAÑA		a
☐ POR CHEQUE A NOMBRE DE ☐ CONTRA REEMBOLSO	E AMSTRAD ESPAÑA		a
POR CHEQUE A NOMBRE DE	E AMSTRAD ESPAÑA		a
DOR CHEQUE A NOMBRE DE CONTRA REEMBOLSO CON MI TARJETA VISA N.º			
□ POR CHEQUE A NOMBRE DE □ CONTRA REEMBOLSO □ CON MI TARJETA VISA N.º Fecha de caducidad:	«INCL	Firm	3 DE ENVIO
POR CHEQUE A NOMBRE DE CONTRA REEMBOLSO CON MI TARJETA VISA N.º Fecha de caducidad: CONSIDEREME SUS AMSTRAD USER por	«INCL	Firm:	3 DE ENVIO
□ POR CHEQUE A NOMBRE DE □ CONTRA REEMBOLSO □ CON MI TARJETA VISA N.º Fecha de caducidad: □ CONSIDEREME SUS	«INCL	UIDO IVA Y GASTOS	S DE ENVIO
□ POR CHEQUE A NOMBRE DE □ CONTRA REEMBOLSO □ CON MI TARJETA VISA N.º Fecha de caducidad: □ CONSIDEREME SUS AMSTRAD USER por	«INCL	N.º Factura: CIF: A78/48767 ELIJE TU F	S DE ENVIO
□ POR CHEQUE A NOMBRE DE □ CONTRA REEMBOLSO □ CON MI TARJETA VISA N.º Fecha de caducidad: □ CONSIDEREME SUS AMSTRAD USER por NOMBRE	«INCL CRIPTOR DE LA REVISTA 12 números.	N.º Factura: CIF: A78/48767 ELIJE TU R	S DE ENVIO
□ POR CHEQUE A NOMBRE DE □ CONTRA REEMBOLSO □ CON MI TARJETA VISA N.º Fecha de caducidad: □ CONSIDEREME SUS AMSTRAD USER por NOMBRE	«INCL CRIPTOR DE LA REVISTA 12 números.	N.º Factura: CIF: A78/48767 ELIJE TU B Calculad Liavero r Billetero Portafolio	S DE ENVIO
□ POR CHEQUE A NOMBRE DE □ CONTRA REEMBOLSO □ CON MI TARJETA VISA N.º Fecha de caduoidad: □ CONSIDEREME SUS AMSTRAD USER por NOMBRE □ DOMICILIO □ LOCALIDAD □ LOCALIDAD	«INCL CRIPTOR DE LA REVISTA 12 números. CODIGO POSTAL PROVINCIA	N.º Factura: CIF: A78/48767 ELIJE TU B Calculade Liavero r Billetero Portafolic Afeitador	S DE ENVIO
□ POR CHEQUE A NOMBRE DE □ CONTRA REEMBOLSO □ CON MI TARJETA VISA N.º Fecha de caduoidad: □ CONSIDEREME SUS AMSTRAD USER por NOMBRE □ DOMICILIO	«INCL CRIPTOR DE LA REVISTA 12 números. CODIGO POSTAL PROVINCIA	N.º Factura: CIF: A78/48767 ELIJE TU B Calculad Liavero r Billetero Portafolio	S DE ENVIO
POR CHEQUE A NOMBRE DE CONTRA REEMBOLSO CON MI TARJETA VISA N.º Fecha de caducidad: CONSIDEREME SUS AMSTRAD USER por NOMBRE DOMICILIO LOCALIDAD D N I EDA	«INCL CRIPTOR DE LA REVISTA 12 números. CODIGO POSTAL PROVINCIA	N.º Factura: CIF: A78/48767 ELIJE TU B Calculade Liavero r Billetero Portafolic Afeitador	S DE ENVIO
POR CHEQUE A NOMBRE DE CONTRA REEMBOLSO CON MI TARJETA VISA N.º Fecha de caducidad: CONSIDEREME SUS AMSTRAD USER por NOMBRE DOMIGILIO	CRIPTOR DE LA REVISTA 12 números. CODIGO POSTAL PROVINCIA TELEFONO	N.º Factura: CIF: A78/48767 ELIJE TU B Calculade Liavero r Billetero Portafolic Afeitador	S DE ENVIO
POR CHEQUE A NOMBRE DE CONTRA REEMBOLSO CON MI TARJETA VISA N.º Fecha de caducidad: CONSIDEREME SUS AMSTRAD USER por NOMBRE DOMICILIO LOCALIDAD DNI EDA FORMA DE PAGO CONTRA REEMBOLSO TALON DE BANCO (1)	CRIPTOR DE LA REVISTA 12 números. CODIGO POSTAL PROVINCIA PRECIO SUSCRIPCION: 4 500 PTAS * IVA Incl.	N.º Factura: CIF: A78/48767 ELIJE TU E Calculade Lavero r Billetero Portafolio Afeitador Reloj Precio normal en quios 5,100 ptas, anuales	S DE ENVIO
POR CHEQUE A NOMBRE DE CONTRA REEMBOLSO CON MI TARJETA VISA N.º Fecha de caducidad: CONSIDEREME SUS AMSTRAD USER por NOMBRE CONCILIO COCALIDAD COC	CRIPTOR DE LA REVISTA 12 números. CODIGO POSTAL PROVINCIA PRECIO SUSCRIPÇION: 4.500 PTAS. * IVA incl. OF	N.º Factura: CIF: A78/48767 ELIJE TU R Calculade Liavero r Billetero Portafolio Reloj Preclo normal en quios 5,100 ptas, anuales	S DE ENVIO
POR CHEQUE A NOMBRE DE CONTRA REEMBOLSO CON MI TARJETA VISA N.º Fecha de caducidad: CONSIDEREME SUS AMSTRAD USER por NOMBRE DOMICILIO LOCALIDAD DNI EDA FORMA DE PAGO CONTRA REEMBOLSO TALON DE BANCO (I) TARJETA DE CREDITO Carguen 4.500 ptas. a mi tarjeta: VISA	CRIPTOR DE LA REVISTA 12 números. CODIGO POSTAL PROVINCIA PRECIO SUSCRIPÇION: 4.500 PTAS. * IVA incl. OF	N.º Factura: CIF: A78/48767 ELIJE TU E Calculade Lavero r Billetero Portafolio Afeitador Reloj Precio normal en quios 5,100 ptas, anuales	S DE ENVIO
POR CHEQUE A NOMBRE DE CONTRA REEMBOLSO CON MI TARJETA VISA N.º Fecha de caducidad: CONSIDEREME SUS AMSTRAD USER por NOMBRE DOMICILIO LOCALIDAD LOCALIDAD CONTRA REEMBOLSO TALON DE BANCO (I) TARJETA DE CREDITO Carguen 4.500 ptas. a mi tarjeta: VISA Num de mi tarjeta	CRIPTOR DE LA REVISTA 12 números. CODIGO POSTAL PROVINCIA PRECIO SUSCRIPÇION: 4.500 PTAS. * IVA incl. OF	DIDO IVA Y GASTO: N.º Factura: CIF: A78/48767 ELIJE TU R Calculade Liavero r Billetero Portafolio Reloj Preclo normal en quios 5,100 ptas, anuales DENADOR	S DE ENVIO
POR CHEQUE A NOMBRE DE CONTRA REEMBOLSO CON MI TARJETA VISA N.º Fecha de caducidad: CONSIDEREME SUS AMSTRAD USER por NOMBRE DOMIGILIO LOCALIDAD LOCALIDAD CONTRA REEMBOLSO TALON DE BANCO (I) TARJETA DE CREDITO Carguen 4.500 ptas. a mi tarjeta: VISA Num de mi tarjeta Fecha de caducidad	CRIPTOR DE LA REVISTA 12 números. CODIGO POSTAL PROVINCIA PRECIO SUSCRIPCION: 4.500 PTAS. * IVA inci. OF	N.º Factura: CIF: A78/48767 ELIJE TU R Calculade Liavero r Billetero Portafolio Reloj Preclo normal en quios 5,100 ptas, anuales	S DE ENVIO
POR CHEQUE A NOMBRE DE CONTRA REEMBOLSO CON MI TARJETA VISA N.º Fecha de caducidad: CONSIDEREME SUS AMSTRAD USER por NOMBRE DOMICILIO LOCALIDAD LOCALIDAD CONTRA REEMBOLSO TALON DE BANCO (I) TARJETA DE CREDITO Carguen 4.500 ptas. a mi tarjeta: VISA Num de mi tarjeta Fecha de caducidad Nueva suscripción.	CRIPTOR DE LA REVISTA 12 números. CODIGO POSTAL PROVINCIA PRECIO SUSCRIPÇION: 4.500 PTAS. * IVA incl. OF	N.º Factura: CIF: A78/48767 ELIJE TU R Calculade Llavero r Billetero Portafolio Afeitador Reloj Preclo normal en quios 5,100 ptas, anuales DENADOR Firma (1) Dirigit a Edimica	S DE ENVIO

RESPUESTA COMERCIAL Autorización N.º 7000 B.O.C. N.º 10 de 30-8-85 NO NECESITA SELLO

A franquear en destino

AMSTRAD

Apartado de Correos 267 F.D. 28080 M A D R I D

RESPUESTA COMERCIAL Autorización N.º 7000 B.O.C. N.º 10 de 30-8-85

NO NECESITA SELLO A franquear

A franquear en destino

Apartado de Correos 267 F.D. 28080 M A D R I D

RESPUESTA COMERCIAL Autorización N º 7000 B,O C, N,º 10 de 30.8-85

NO NECESITA SELLO A Iranquear

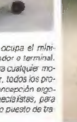
Apartado de Correos 267 F.D. 28080 M A D R I D

MICROGAMA

LA GAYMA MAS COMPACTA PARA MICROORDENADORES



MESA IMPRESORA



orque con un solo cable y una sola mesa, que ocupa el minimo espacio, caben todos los elementos de su microordenador a terminal. MICROGAYMA es el único compacto múltiple de trabajo para cualquier modelo de microordenador. Diseñado para resolver, de una vez, todos los problemas de especie. Un compacto fuerte, funcional, de concepción ergonómica, que ha sido creado por un amplio equipo de especialistas, para que Vd. tenga el conjunto de su microordenador, en un solo puesto de tra-bajo, y en la forma más cómoda para el operador.





COMPACTO HORIZONTAL

COMPACTO PARA AMSTRAD

MESA TERMINAL

FABRICADO Y PATENTADO POR INSTALACIONES GAYMA S. A. Cartagena 70 y 80 - Telèf. 265 32 09 / 256 35 62 - 28028 MADRID

DE VENTA EN ESTABLECIMIENTOS DE INFORMATICA Y MUEBLES DE OFICINA EN TODA ESPAÑA

CROGAYMA retiene este cupón y envieto a: MICROGAYMA.

Si desea más información sobre los compactos de MI-

	PREMIO ABRITANIAN
3	A LA CALIDAD Y A-LA
679	GESTION EMPRESABIAL

(3)	MEDALLA	DE	ORO A	LA	EMPRESA
------------	---------	----	-------	----	---------

TROFEO MASTER
INTERNACIONAL DE
EMPRESAS

43

Calle Cart	agana, 70 y 80.	28028 M	ADRID.		
Nombre					
	-0				
Dirección				-01-11-11	
	Teléfono			114(1)	

GALARDONADO COMO PRODUCTO POPULAR Y FAMOSO POR LA ASOCIACION DE PRENSA DE MADRID

MEDALLA DE INVESTIGACION Y TECNOLOGIA EN SU CATEGORIA ORO. APROBADO POR LA COMISION INTERMINISTERIAL DE CIENCIA Y TECNOLOGIA

